

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





18933 e.322



-			
			-
			,
		•	
			•



# Handbuch

ber

# Zoologie.

Von

Prof. Dr. Arend Friedrich Aug. Wiegmann

unb

Oberlehrer Johann Friedrich Ruthe.

# Zweite Anflage.

Rach den Fortschritten der Bissenschaft überarbeitet und vermehrt

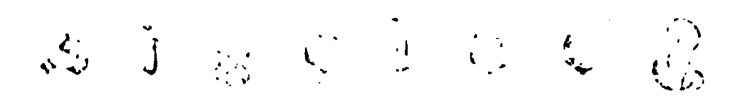
nac

Dr. Franz Hermann Troschel

unb

Iohann Friedrich Authe.

Berlin, im Berlage bei E. G. Lüderis. 1843.





-- -- --

# Borrede.

Es sind erst zehn Jahre vergangen, seit der Versasser die erste Ausgabe des vorliegenden Handbuches der Zoologie in der Blüthe und Kraft der Jugend ausarbeitete, und schon des trauert die Wissenschaft seit fast zwei Jahren den Tod des geslehrten und fleißigen Forschers. Mir aber ist es doppelt schmerzhast, in ihm zugleich den treuen Lehrer, den wohlwollenden Freund verloren zu haben. Richt desser glaubte ich sein Andersen ehren zu können, als daß ich eines der Produste seines Fleißes und seiner geistreichen Aussassung durch erneute Bearbeitung der sorsschreitenden Wissenschaft entsprechend erhalte.

Herr Oberlehrer Ruthe war auch jest so gütig, den Abschnitt über die Insecten, welchen er schon in der ersten Ausgabe versaßt hatte, wieder durchzusehen.

Der verewigte Versusser hatte sich bei der Herausgabe dieses Buches einen doppeiten Iweck gestellt: einmal sollte es ein Schulsbuch sein, welches als Leitsaden bei dem Unterricht dienen könnte, und zweitens sollte es dem Schüler Gelegenheit geden, das aufzussinden, was ihm in der umgedenden Natur oder in Sammslungen vorsäme. Hierzu gesellte sich jedoch noch ein dritter Iweck, den sich das Buch gleichsam selbst erschuf, nämlich der, den Studirenden, welche tieser in die Zoologie als Wissenschaft einsgehen wollen, als es auf Schulen möglich ist, Leitsaden zu sein. Für den letzen Iweck hat sich das Buch vorzugsweise

bewährt, und deshalb schien es mir Pflicht, bei dieser zweiten Ausgabe ihm noch mehr Gewicht zu geben, ihn noch mehr zu fördern, ohne jedoch die beiden andern aus den Augen zu lassen. Darin liegt denn auch der Grund, daß Manches aufgen nommen ist, was für ein bloßes Schulbuch überflüssig erscheisnen möchte. Gewiß aber auch nur überflüssig, nicht nachtheislig, da es dem Lehrer leicht sein muß, dassenige auszuwählen, was er für den Schulunterricht gebraucht.

Der Verfasser hatte seit bem Erscheinen ber ersten Ausgabe mit großer Sorgfalt dasjenige nachgetragen, was seitbem Reues befannt gemacht worden war und hatte ba geandert, er durch fortgesetztes Studium eine andere Meinung Diese Bemerkungen und Zusätze waren gewonnen. bet der neuen Ueberarbeitung von der größten Wichtigkeit und größten Rugen, benn in vielen Fallen Da burch schon die ganze Arbeit gethan. Anderntheils habe ich die neuen Erscheinungen in der Literatur möglichst benutt und banach gestrebt, bem Buche ben Vorwurf bes Veralteten zu ersparen. Dabei hielt ich es jedoch für eine Pflicht ber Pietat, die Ansichten des Verfassers, falls er sich nicht selbst schriftlich ober mündlich barüber geaußert, möglichst festzuhals ten. und baburch bem Werfe seine Eigenthümlichkeit zu bewahren. Besonders habe ich es mir aber zum Gesetz gemacht, nur das aufzunehmen, was bereits publicirt und in die Wiffenschaft eingegangen ift, und habe mich vollkommen frei bavon gehalten, eigene Ansichten bei biefer Gelegenheit geltenb zu machen.

Ueber die einzelnen vorkommenden Aenderungen und Zusätze hier Rechenschaft geben zu wollen, scheint mir eben so nutlos wie unmöglich; und so übergebe ich denn das Buch der Deffentlichkeit in der Hoffnung, es werde diese neue Ausgabe an Brauchbarkeit nicht verloren haben.

Berlin am 6. September 1842.

Troschel

# Einleitung

### §. 1.

Die Natur der Thiere ist der Gegenstand der Zoologie. Sie hat ihre äußern Formen, das Wichtigste ihres inneren Baues, ihre Lebensweise und Heimath kennen zu lehren; sie hat die in der Gesammtheit ihres Wesens übereinstimmenden Thiersormen in Arten (species), Gattungen (genus), Familien (familia), Ordnungen (ordo) und Klassen (classis) zusammenzustellen, um so das vielen Gemeinsame leichter hervorzuheben, und das Erstennen der einzelnen Arten zu erleichtern. Das so geordnete Ganze, die so gewonnene Uebersicht des Thierreichs heißt ihr Spstem.

#### §. 2.

Die einzelnen Thiere, welche in gewissen wesentlichen, in einer Reihe von Generationen beständigen Merkmalen übereinstimmen, rechnet sie zu einer Art (species). Da aber die äußern Einsstüsse, unter welchen sich ein Thier entwickelt, nicht immer diesselben sind, so zeigen auch die Thiere einer Art zuweilen Versänderungen (z. B. in Färbung, Größe u. s. w.), welche, wenn sie auch die wesentlichen Merkmale der Art nicht beeinträchtigen, doch von der Urform derselben mehr oder weniger abweichen; aber beim Aushören jener verändernden Einssüsse in der Nachskommenschaft nicht bleibend sind (Varietäten).

Die verschiedenen, aber in wesentlichen Eigenschaften ihrer Gestalt und Natur übereinstimmenden Arten, stellt sie unter geswissen gemeinsamen Merkmalen in eine Gattung oder Sippe (genus) zusammen; vereinigt ferner die verwandten Gattungen in Familien, die Familien zu Ordnungen, die Ordnungen zu Klassen und gelangt so zu den großen natürlichen Hauptabtheis lungen, in welche das Thierreich zerfällt.

#### §. 3.

Die Thiere sind belebte Wesen mit Empfindung und freier, willkurlicher Bewegung.

Das Leben haben sie mit den Pflanzen gemein; Empfindung und willfürliche Bewegung unterscheidet sie von diesen. Beide, Thiere und Pflanzen, werden als helebt den leblosen Naturs körpern entgegen gesetzt.

Belebt find beide, sofern in ihnen ein steter Bildungsproces statt findet, wodurch sich neue Theilchen zur vorhandenen Rore permasse hinzubilden, und andre unbrauchbare ausgeschieden wers den. Sie muffen deshalb andere ju ihrer Erhaltung geeignete Stoffe ber Außenwelt (Nahrung) in sich aufnehmen und bas Taugliche derfelben zu Thenichen ihrer Korpermasse umwandeln (Affimilation), um das, was von ihrer Korpermaffe unbrauchbar geworden und beshalb auszuscheiben ift, burch neue Theilchen zu In diesem steten Wechsel erhalten die belebten Rorper gleichwohl ihre bestimmte Gestalt und nehmen bis zu einem gewissen Grade an Größe und Umfang zu (Wachsthum). Theile felbst wirken zum Fortbestehen bes Ganzen thatig mit und sind so gleichsam die Werkzeuge zu seiner Erhaltung; daher heißen sie Organe (ögyavor Werkzeug), der Korper selbst or, ganisirt, oder, als ein Inbegriff folder Berkzeuge, Drgas nismus. In ten leblosen Korpern findet nicht jener Stoffwechsel statt; ihre Theile bilden nur durch ihren Zusammenhang (Coharenz) ein Ganzes, ohne durch innere Aufnahme und Umbildung fremder Stoffe für die Erhaltung des Ganzen thätig zu sein; daher spricht man den leblosen Korpern den Befit von Organen ab und nennt fie im Gegensate gegen bie belebten Rorper anorganische.

#### §. 4.

Alle thierischen Körper bestehen aus festen und stüssigen Theislen, durch deren Wechselwirfung der stete Proces der Bildung in ihnen erhalten wird. Alle Organe und Gewebe entstehen aus der im Körper verbreiteten Bildungsstüssigfeit und den in ihr aufgelosten Salzen, welche letzteren namentlich dem Stelet die ihm nothige Festigkeit verleihen. Jede eingenommene Nahrung muß stüssig gemacht und in die Körperstüssigkeit aufgenommen werden, wenn sie im Körper verbreitet und zu neuen Theilchen

bestelben umgewandelt werden soll. Eben so werden alle uns branchdar gewordenen Theilchen der festen Körpermassa aufgelöst, um aus dem Körper entfernt zu werden. —

Die Körpermasse vieles einfacher gebildeten Thiere besteht nur aus sehr wenig festen Bestandtheilen, welche mit dem vielen aufs gesogenen Wasser eine durchsichtige Gallerte bilden:

§. 5.

Die Sauptverrichtungen des Thieres find Empfindung, Bewegung, Ernahrung und Fortpflanzung.

Die beiden erstern find die Alauferungen feiner. Geele. ihnen besteht das eigentliche Befeh des Thieves, ducher man sie vorzugsweise seine thierische Ratur (Animalität) nennt. befeelte Besen find Die Thiere im Stande, die Einwirkungen der Außenwelt wahrzunehmen (Empfindung) und in Folge dieser Bahrnehmung durch willkarliche Bewegung einzelner Körpertheile gewiffe Sandlungen zu verrichten und ihren Ort zu verändern. Rur eine geringere Zahl von Thieren ift ber Ortsbewegung (Locomotivität) unfähig; gleichwahl geben auch diese dadurch, daß fie fich bei Berührung zurückziehen und in ihren Bereich koms mende fremde Rorper ergreifen, den Besit der Empfindung und willfürlichen Bewegung zu erkennen. Ein ihm angeborener Trieb (Inflinct) bestimmt bas Thier zu gewissen Berrichtungen, Die zur Erhaltung seiner felbst und zur Fortdauer seiner Art nothe Durch ihn geleitet, wählt es die ihm zusagende wendig find. Rahrung, ben ihm paffenben Aufenthalt u. f. w.

§. 6.

Das Organ der Empfindung ist das Rervenspstem. Es bes
steht aus der Rervens oder Marksubstanz und zeigt sich bald
neur als ein einfacher Faden, so auf der unvollkommensten Stuse
seiner Ausbildung bei einigen niedern Thieren; bald bildet es
Anschweslungen, Markknoten (Ganglien), die unter sich durch Marksäden zusammenhängen, und von denen andere Fäden, Rerven, zu den einzelnen Organen des Körpers hingehen. In den höhern Thierklassen endlich ist statt der einzelnen kleinen Markknoten eine große Markmasse vorhanden, welche zum Theil in der Höhle des Schädeis, zum Theil in einem Kanale des Räckgrats liegt, also vom Knochengerüste geschützt ist. Der vors dere im Schädel liegende Theil heißt Gehirn (cerebrum); der verlängerte hintere Theil, welcher im Kanale des Rückgrats liegt, Rückenmark. Aus diesen Hauptmassen nehmen alle Körpers nerven ihren Ursprung.

Das Nervenspstem macht den Vermittler zwischen Körper und Seele. Durch die Thätigkeit der Nerven nimmt die Seele die Außenwelt wahr und erregt den Körper zu willkurlicher Beswegung. Mit ihren seinen Verzweigungen überall im Körper verbreitet, leiten die Nerven die auf sie wirkenden Reize zu ihrer Centralmasse sort und bringen sie zur Kunde der Seele. So empfindet das Thier nicht nur die äußern Einstüsse, sondern auch die in seinem Körper statt sindenden Störungen.

§. 7.

Die Empfindungen der Außenwelt vermitteln die Ginne. gemein verbreitet und keinem Thiere abgehend ist ber Sinn bes Gefühls. Gein Sit ist die Körperoberstäche, die diese übers ziehende Haut, in welcher feine Berzweigungen ber Rerven ens Einzelne Organe, in denen das Gefühl durch Reichthum an Nerven ober eine eigenthumliche Bildung gesteigert ift, nennt man Taftorgane. Gie bienen bem Thiere, indem es andre Gegenstände damit berührt, sich von deren Gegenwart und Beschaffenheit zu unterrichten. Gegliedert heißen sie Fühlhorn er (antennae); sind sie ungegliedert, Fühlfäden, Fühler (tentacula). Unter den übrigen, meist nur am Ropfe angebrachten Sinneborganen ist der Sinn des Gesichts im Thierreiche der alls gemeinste. Gein Organ, bas Auge, besteht aus Sauten, gewiffen zur Brechung des Lichtes bestimmten, mehr oder weniger verdichs teten Feuchtigkeiten und dem in seinem hintergrunde eintretenden Sehnerven, welcher eine nervige Ausbreitung (Nethaut) bilbet. Weniger allgemein find die Organe für Gebor, Geruch und Ein Organ des Gehors findet sich nur in den Geschmad. vier obern Thierklaffen; bei allen übrigen Thierklaffen, mit Ausnahme der eigentlichen Krebse und einiger Beichthiere, fehlt es, und ift auch bei diefen Thieren sehr vereinfacht; besteht namlich nur in einem hautigen, mit Fluffigkeit erfüllten und von harten Theilen umschlossenen Sachen, auf welchem sich der Gebornerv verzweigt. In den oberen Thierklassen wird es durch Hinzutres ten anderer Theile, welche ben Schall auffangen und leiten, vervollkommnet.

Das Organ des Geruches ift eine schleimige, in einer Bertiefung ober Sohle ausgespannte Haut, auf welcher der Riechs nerve sich ausbreitet.

Das Organ des Geschmackes ist die Zunge; doch nur dann, wenn sie fleischig und mit Nervenwärzchen versehen ist; daher ist sie bei den meisten Thieren, wo sie sich sindet, wenig oder gar nicht zur Geschmacksempfindung geeignet, und nur bei der Einnahme der Nahrung behülslich.

§. 8.

Organe ber Bewegung. Bur Aussührung seber wills fürlichen Bewegung wirken die Dubkelfasern, welche, ju Bandeln vereinigt, die Musteln bilden und mit einer großen Fas higkeit, fich zusammen zu ziehen, begabt sind. Indem sie sich auf den ihnen durch die Rerven mitgetheilten Reig zusammenzies hen, bewegen sie die Theile, an welche fie fich heften. Zur Stupe bei ber Bewegung und als Hebel, auf welche die bewegenden Musteln wirken, dienen harte Theile, entweder die verhartete Saut (Sautstelet) an beren innere Flache sich dann bie bewes genden Musteln anheften ober ein inneres Anochengerüst (Stelet), beffen außere Flache den Musteln zu Ansatpuntten Eigentliche Bewegungborgane, die aber sehr vielen Thies ren fehlen, find bie Gliedmaßen. Wie die Ginnesorgane am Ropfe, so find die Bewegungsorgane am Rumpfe angebracht. Die Gliedmaßen bestehen bei den Thieren mit Hautstelet aus an einander gefügten hohlen Cplindern, welche die sie bewegen, den Muskeln einschließen; bei den Thieren mit einem innern Anochengerufte bestehen sie aus an einander eingelenkten Anochen, die außerlich von ben sie bewegenden Muskeln bedeckt und dem Rumpftheile des Anochengeruftes, bem Rucgrate ober der Wirs belfäule angefügt sind.

Mehrern der untern Thierklassen sehlen eigentliche Gliedmas ken. Sonst ist der Bau der niederen Thiere nicht so einfach, wie man sich ihn früher dachte; bei vielen sind Fortpstanzungss organe, Muskeln, Gefäße und Nerven entdeckt.

§. 9.

Die Ernährung hat die Erhaltung des Individuums zu ihrem Zwecke. Da die Thiere ihren Ort verändern, so mußten sie mit einem Organe begabt sein, in welches sie die ihnen zur

Nahrung bestimmten Stoffe aufnehmen und so lange bei fich tras gen können, bis sie sich bas zu ihrer Ernahrung Taugliche bars aus angeeignet haben. Gie besißen beshalb einen innern Schlauch (Speisekanal) mit einer vordern Deffnung, Mund, durch welche fie ihre Rahrimg aufnehmen und, wenn jener Schlauch nur biefe einzige Deffnung hat, auch die zur Ernährung untauglichen, uns verdaulichen Stoffe wieder von sich geben. Ift zu beren Ents fernung eine besondere Deffnung vorhanden, so beist diese After. Unter Magen versteht man eine Erweiterung des Speisekanals, in welcher die Speisen eine Zeit lang verweilen, um der Eins wirkung einer im Magen abgesonderten Feuchtigkeit, Magens faft, ausgesett zu werben. Der zwischen Mund und Magen befindliche Theil des Speisekanals, durch welchen die Speisen in den Magen gelangen, heißt Speiserdhre (vesophagus); bee vom Magen zum After gehende Theil Darmkanul (intestinum).

Das Bedürfniß ber Rahrung giebt fich bem Thiere burch den Sunger fund, den es willfürlich befriedigt. Gein Inftinct leitet es zur Einnahme der ihm zusagenden Rahrung. len Thieren, welche fich von festen Stoffen nahren, werden blese, bevor fie in die Speiserbhre gelangen, durch besondere Werkzeuge, zangenförmige Freswerkzeuge oder Zähne zerkleinert, und ihre Aufloblichkeit meist durch Beimischung eines Saftes erleichtert, ber von drufigen nahe bei der Mundhohle gelegenen Organen, Speichelbrufen, bereitet wird. Nachdem fie verschluckt find, werden die Speisen durch die Zusammenziehungen des Speises tanals in diesem fortbewegt, und im Magen durch Einwirkung des Magensaftes zu einem dickfluffigen Brei (chymus) umges wandelt, aus welchem, mahrend er langfam durch ben Darmfanal hingleitet, die zur Ernährung tauglichen Stoffe als Nahi rungs, oder Milchfaft (chylus) aufgesogen werden. Bei vielen Thieren kommen noch andere drufige Organe hinzu, welche eine Fluffigkeit bereiten, die dem Speifebrei beigemischt, deffen Ums wandlung beforbert; der Art find die Galle bereitenden Organe: Leber und Gallengefaße und die Bauchspeichelbrufe (Pancreas). Der im Darmfanale gewonnene Rahrungsfaft wird entweder unmittelbar mittelft Durchschwitzung burch bie gleichartige Rorpersubstang verbreitet, ober von garten Gefäßen

aufgesogen, die ihn in das allgemeine Spstem der ernährenden Gefäße ergießen.

§. 10.

Die Gesammtheit der saftführenben Ranale, in welchen bie Saftemaffe durch den Rorper bewegt wird, heißt Gefäßipftem; die in ihm strömende nur in den höhern Thierklassen vothgefärbte Rahrungsfluffigkeit, Blut. Die Blutgefäße find häutige, bis zu einer außerordentlichen Feinheit im Abrper verzweigte Kanale, deren Hauptstämme meist iu einem sackförmigen muskulosen Ors gane, dem Bergen, als dem Mittelpunfte bes Gefäßinftemes zwsammentreffen. Durch seine muskuldse Structur ift bas Herz einer abwechselnden Zusammenziehung und Erweiterung fähig. Sich zufammenziehend, treibt es das in ihm angesammelte Blut zu den Körpertheilen fort, und nimmt, indem es sich wiederum erweitert, das aus diesen zurücklehrende Blut in sich auf. -Diese Bewegung des Blutes vom Bergen zu den Korpertheilen und aus diefen zum Bergen zurück, nennt man den (großen) Arei blauf, die Gefäße, durch welche das Blut aus dem Berzen fortgeführt wird: Pulsabern oder Arterien (arteriae), die gurbaführenden Gefäße: Blutadern oder Benen (venac). Der Iweck ber Blutbewegung ift bie Ernahrung und Belebung aller Organe. Aus der durch die feinsten Arterienzweige überall verbreiteten Blutmaffe empfangen alle Körpertheile ihre Rahrung, indem fich neue Theilchen zu den vorhandenen hinzubilden, wos durch das Blut selbst in seiner Mischung verändert wird. Das aus dem Adeper zum Herzen zurückehrende venöse Blut muß demnach, um von neuem zur Ernährung und Belebung tauglich zu werden, in gewissen Organen mit der atmosphärischen Luft in Berahrung gebracht werben, um baraus Sauerftoff aufzunehmen, und den überschäffigen Roblenstoff abzusehen. Dies geschieht in ben Respirations, ober Athmungsorganen, auf beren Oberflache sich die Blutgefaße vielfach veräfteln. Die Respiras tionsorgane find entweder bestimmt, die atmosphärische Luft in sich aufzunehmen und alebann im Innern des Körpers liegende hautige, einfache ober mehr ober weniger zellige Organe, Lun, gen, ober fie follen das Blut mit ber bem Baffer beigemengten atmosphärischen Luft in Berührung bringen, und find bann blatts artige ober ästig verzweigte gefäßreiche Organe, über welche bas

Wasser hingleitet, Riemen. Die Blutgefäße, welche das Blut vom Herzen aus, zu den Athmungsorganen führen, heißen Luns gens oder Riemenarterien, die, welche es von denselben zu dem Herzen zurückschren, Lungens oder Riemenvenen. Die Bewegung des Bluts vom Herzen zu den Athmungsorganen und zu dem Herzen zurück nennt man den kleinen Kreislauf. Den einfacher organisirten Thieren, welche kein vollständiges Gestäßinstem haben, sehlt auch ein eigenes Respirationsorgan und es scheint dei ihnen an der ganzen Körperoberstäche die Beränderung der Sästemasse statt zu sinden. Bei den Insesten wird die Luft durch verzweigte häutige Kanäle, Luftkanäle (tracheae) im Körper verbreitet. Zur Läuterung des Blutes tragen noch andere Organe bei, indem sie untaugliche Stosse ausscheiden, so die Haut in der Ausbünstung, die Leber bei der Gallenbereitung, die Rieren durch Absonderung des Harnes u. s. w.

§. 11.

Da die Lebensdauer des einzelnen Thieres nur von mehr oder weniger kurzer Dauer ist, so mußte durch die Fortpflans zung für das Bestehen der Art gesorgt werden. Bei den eine fachsten Thieren trennen sich einzelne Stucke des Thierkorpers los und wachsen zu neuen Thieren heran, (Fortpflanzung durch Theilung), oder es entstehen am oder im Thierkorper Theilchen von rundlicher Gestalt, in nichts von der Körpersubs Kanz verschieden, doch fähig sich zu neuen Thieren auszubilden: Sprossen, Gemmen. Letteres geschieht entweder am Muts terkörper selbst, so daß dieser dann gleichsam aus mehreren Thies ren zusammengesett ift, oder indem sich die Gemmen bei gehöris ger Reife losreißen und getrennt vom Mutterforper zu neuen Diese Arten der Fortpflanzung finden Thieren heranwachsen. jedoch nur bei den unvollkommensten Thierklassen statt. Bei ben meisten Thieren dagegen geschieht die Vermehrung durch Körper eigner Art, Gier, welche von der Grundsubstanz der Körper, masse verschieden sind, und von eigenen Bauten gebildet, im In, nern eine Fluffigfeit enthalten, die zur Entwickelung und Ernahe rung des sich in ihr bildenden Thierkeimes (embryo) bestimmt Das Organ, in ober an welchem fich die Gieranlagen bil den, heißt Eierstock (ovarium), die schlauchformigen Organe, durch welche fie aus bem Korper bervortreten, Gierleiter (oxidactus). Beide Benennungen werben auch auf ähnliche zur Reisfung und Aussührung der erwähnten Gemmen bestimmte Orsgane übertragen. — Zur Entwicklung des Embryos im Ei bes darf es bei den meisten Thieren der Einwirkung einer befruchstenden Flüssigkeit. Die drüssen Organe, Hoben, welche diese Flüssigkeit bereiten, sinden sich entweder in demselben Thiere, welches am Cierstocke die Cieranlagen hervordringt, Zwitter, hermaphroditi, androgyna; oder in andern Thieren derselben Art: getrenntes Geschlecht, (Männchen &, Weibchen &).

Bei weitem die meisten Thiere sind eierlegend (ovipara); eine geringere Jahl gebiert lebendige Junge (vivipara). Die sich vom Eierstocke lostrennenden reisen Eier treten in die erweisterten Mündungen der Eiergänge, durch welche sie bei den eiers legenden Thieren nach außen, bei den lebendig gebärenden zuvor in die Gebärmutter (uterus) hinabsteigen. In letzterer entwickelt sich der Embryo der lebendig gebärenden Thiere, indem er mitstelst eines Gesäsgewebes (Mutterkuchen) mit dem Gesässsssstelle der Mutter in enger Verbindung steht. Auch aus den Eier les genden Thierklassen bringen einzelne Gattungen lebendige Junge zur Welt, indem die Eier bereits im Eierleiter aussommen (ovovivipara).

#### . §. 12.

## Eintheilung ber Thiere.

#### Linné unterschied nur 6 Thierklassen:

- 1. Mammalia, Säugthiere: Herz mit 2 Borkammern und 2 Herzkammern; rothes, warmes Blut; gebaren lebendige Junge.
- 2. Aves, Bogel: Herz mit 2 Vorkammern und 2 Herzkams mern; rothes, warmes Blut; legen Gier.
- 3. Amphibia, Amphibien: Herz mit einer Bors und einer Herzfammer; rothes, kaltes Blut; athmen burch Lungen.
- 4. Pisces, Fische: Herz mit einer Bors und einer Herzkams mer; rothes, kaltes Blut; athmen burch Kiemen.
- 5. Insecta, Insecten: Herz ohne Borkammer, mit einfacher Berzkammer; mit weißlicher, kalter Saftemasse; Fahlhorner.
- 6. Vermes, Burmer: Herz ohne Borkammer, mit einfacher Berzkammer; mit weißlicher, kalter Gaftemasse; Fuhlfaben.

Obwohl Linné behauptet, daß diese Eintheilung durch die ins nere Organisation der Thiere gegeben werde, so hatte er selbst doch keinesweges den innern Bau der verschiedenen Thierklassen gehörig untersucht, noch war dieser zu seiner Zeit so vollständig bekannt, daß danach damals eine natürliche Eintheilung des Thierreichs nidglich war. Die von ihm angegebenen Eigenschass ten der Amphibien und der beiden letzteren\*) Thierklassen sind demnach theilweise oder gänzlich unrichtig. Ueberdem zeigen die von ihm in den beiden letzten Klassen zusammengestellten Thiere so große Verschiedenheiten in ihrer Organisation, daß diese Abstheilungen unmöglich beibehalten werden konnten.

§. 13.

Durch genauere anatomische Untersuchungen haben bemnach

<sup>\*)</sup> Statt der hier gegebenen, unrichtigen Linneischen Definition der beiden letten Thierklaffen, kann man folgende festseten:

Infecten, fleletlos, mit gegliederten Gliedmaßen. Bürmer, fleletlos, ohne gegliederte Gliedmaßen.

Die Berichtigung der Definition der Amphibien ift bei Gelegenheit der Euvier'schen Klassissation gegeben.

neuere Zvologen, befonders Euwier, die Bahn zu einer naturges maßen Eintheilung des Thiorreiches gebrochen. Rach ihnen zers fällt daffelbe in 2 große Hauptabtheilungen:

- I. Chiere mit einem innern Anochengeröste, (Stelet) Rückgratsthiere, Wirbelthiere, Animalia vertebrata. (Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces Linné's).
- II. Thiere ohne ein inneres Anochengerüst: Rückgrats.
  lose ober Wirbellose Thiere, A. evertebrata.
  (Infecten und Würmer Limé's).

§. 14.

- I. Rückgratsthiere, A. vertebrata: Thiere mit einem innern Knochengerüste, bessen Stamm in der Höhle des Schädels das Gehirn in einem Kanale des Rückgrates (ober der Wirbelfäule) das Rückenmark umschließt, mit rothem Blute, einem geschlossenen Gefählisteme aus Arterien, Benen und Saugadern.
- 1. Klasse: Mammalia, Säugthiere. Rothes, warmes Blut; Herz mit 2 Vorkammern und 2 Herzkammern; athmen durch Lungen; gebären lebendige Junge und säugen diese mit der Milch ihrer Zigen; der Körper mehr oder weniger mit Haas ren besetzt, seltener kahl.
- 2. Klasse: Aves, Bogel. Rothes, warmes Blut; Herz mit 2 Borkammern und 2 Herzkammern; athmen burch Lungen; legen Eier; ihr Körper mit Federn bekleidet; die Bordergliedmas sen zu Flügeln umgebildet.
- 3. Klasse: Amphibia, Amphibien. Rothes, kaltes Blut; ein Herz mit 2 Vorkammern, einer einfachen oder unvolls ständig geschiedenen Herzkammer; athmen durch Lungen\*); legen Gier; Körper mit Schuppen bedeckt ober nackt.
- 4. Rlasse: Pisces, Fliche. Herz mit einer Vorkammer und einer Herzkammer; rothes, kaltes Blut; athmen durch Ries men; legen Gier; Gliedmaßen zu Flossen umgestaltet; Körper mit Schuppen bedelkt.

Das gange Leben hindurch neben ben Lungen thatig bleiben.

- II. Rückgratslose ober Wirbellose Thiere, Animalia evertebrata; kein eigentliches Gehirn kein Rückenmark, statt beiber kleinere, burch Markfaben verbundene Markknoten (Ganglien) ober ein einfacher Markfaben, ober keine Spur eines Nervenspstems.
- A. Marktnoten in einer nahe ber Bauchseite liegenden Reihe hinter einander; gegliederte Gliedmaßen oder diese fehlen, aber ber sußlose Körper zeigt dann äußere Gliederung: Gliederthiere, A. articulata.
- 5. Klasse: Crustacea, Krustenthiere. Gegliederte Gliedmaßen, mehr als 3 (zuweilen sehr viele) Fußpaare; meist Paar Antennen, meist zusammengesetzte Augen; athmen durch Kiemen oder Kiemensäcken.
- 6. Klasse: Insecta, Insecten. Kopf vom Bruststücke geschieden, gegliederte Gliedmaßen, bei den eigentlichen Insecten nicht mehr, als 3 Paar, ein Paar Antennen; zusammengesetzte Augen; athmen durch Luftkanäle (Tracheen); bestehen meist eine Verwandlung.
- 7. Klasse: Arachnidae, Arachniden. Kopf und Brustsstück verschmolzen, gegliederte Gliedmaßen, meist 4 Paare; nur einfache Augen (stigmata-ocelli) in verschiedener Anzahl; keine eigentlichen Fühlhörner; athmen theils durch Lungensäcke, theils durch Luftkanäle; bestehen keine Verwandlung.
- 8. Klasse: Annulata, Gliederwürmer.\*) Körper meist langstreckig, gegliedert, ohne eigentliche Gliedmaßen, (statt deren bei vielen einziehbare, borstentragende Höcker); athmen durch Kiesmen; haben meist roth gefärbtes Blut; die meisten leben im Wasser.
  - B. Nervenschlundring mit Ganglien und gers freuten Ganglien bes Banches; teine Gliedmaßen.
- 9. Klasse: Mollusca, Weichthiere. Körper mit weischer, schlüpfriger Haut lose umgeben, bei den meisten ein einfasches oder zweischaliges kaltiges Gehäuse, ein vollkommenes Gesfäßspstem.
  - C. Ein einfacher ben Schlund ringformig umge.

<sup>\*)</sup> Diese und die folgenden Thierklassen find Linne's Burmer; die vorbergehenden der Gliederthiere seine Insecten.

bender Markfaden statt des Rervenspstems oder keine Spur desselben, keine Sinnesorgane. Zoophyta, Pflanzenthiere:

- 10. Klasse: Echinodermata, Echinodermen. Körsperhöhle von einer lederartigen oder kalkigen Haut gebildet, in welcher der Darm frei angeheftet; alle leben im Meere; freie Ortsbewegung bei der Mehrzahl.
- 11. Klasse: Entozōa, Eingeweidewürmer. Körper weich, durchscheinend, in Gestalt und innerer Ausbildung seht verschieden; keine Fühler an der Mundoffnung; leben in anderen Thieren.
- 12. Alafse: Foraminisera. Körper gallertartig, meist in Abschnitte getheilt, von einer freidigen, selten knorpligen Schale umhült, die nach den Segmenten des Thiers gebildet ist. Aus einer oder mehreren Deffnungen des letzten Segmentes der Schale treten contractile, dunne, verästelte Fäden hervor, welche zum Kriechen dienen; leben im Meere.
- 13. Klasse: Acalephae, Quallen, Seethiere. Körsper gallertartig durchscheinend; oft scheibenformig oder halbkuglig, Gefäße und Fühlfäden voer Fangarme bei den meisten; Nervenssofftem bei einigen entbeckt; schwimmen frei im Meere mit mans nichfaltigen Bewegungsorganen.
- 14. Klasse: Polypi, (Zoophyta) Pflanzenthiere. Körper gallertartig ober fleischig, meist feststend, Mundöffnung mit strahlenförmig gestellten Fühlern umgeben; die innere Körperhöhle vertritt die Stelle des Magens oder dieser ist ein blinder Sack; bei einigen ein kurzer Darm, der sich in einem neben dem Munde liegenden After öffnet; bilden durch Sprossen und Theilung zusammengesetzte, fest stende Thiere.
- 15. Klasse: Infusoria, Infusionsthiere (Polygastrica, Magenthierchen). Körper gallertartig, durchscheisnend; viele Magensäcke; Mund mit Wimpern umgeben; keine Spur eines Rervenspstems; meist frei schwimmende mikrostopische Thierchen.

# Eintheilung ber Säugthiere.

Man sieht dabei auf das Gebiß und die Bildung der Gliedmaßen.

#### Danach 12 Ordnungen:

- 1. Bimana. Zweihander. Alle 3 Arten von Zähnen (Borsbergähne, Echahne und Backenzähne); Sände an den Borsbergliedmaßen, an ben Hintergliedmaßen Füße; aufrechter Gang.
- 2. Quadrumana. Bierhander. Sande an den Vorbers und Hintergliedmaßen; alle drei Arten von Jähnen; gehen auf Vieren.
- 3. Chiroptera. Flatterthiere. Alle 3 Arten von Jähsnen; Brustzigen; eine Flughaut zwischen den Gliedmaßen und Fingern.
- 4. Carnivora. Raubthiere. Alle 3 Arten von Jahnen; teine Bande; Zehen mit Krallen, Zigen frei am Bauche.
- 5. Marsupialia. Beutelthiere. Gebiß verschieben; Bizs zen in einem Beutel ober hinter Hautfalten am Bauche; zuweilen an den Hinterbeinen Hande.
- 6. Glires. Nagethiere. Z Borbergahne, keine Ectabne, Pfoten; Zipen frei.
- 7. Edentata. Zahnlose. Entweber die Borderzähne feh, len, ober alle Arten von Zähnen.
- 8. Multungula s. Pachydermata. Bielhufer ober Dichauter. Zehen mit Hufen, mehr als zwei; meift Bors bergahne in beiben Kinnladen.
- 9. Solidungula. Einhufer. Nur eine Zehe mit großem Hufe; Borbergahne in beiden Kinnladen.
- 10. Bisulca s. Ruminantia. Zweihufer ober Wieber, fauer. 2 Zehen; keine Borbergahne in ber Oberkinnlade.
- 11. Pinnipedia. Flossenfüßer. Gliedmaßen verkurzt, mit Flossenfüßen, die hinteren nach hinten gewandt.
- 12. Cetacea. Walle. Reine Hintergliedmaßen, Boeberglies der Flossen, Körper fischartig, mit einer Schwanzstosse am Hinterende.

#### I. Ordnung. Bimana. Zweihander.

Rur an den Vordergliedmaßen Hände; alle Zähne von gleicher Länge und an einander schließend; keine Zahnlücke; alle Nägel Plattnägel; der Körper unbehaart; der Gang aufrecht; Vernunft; Sprache.

Rur eine Gattung: Homo, der Mensch. Die verschiedenen Menschenstämme halt man für Abanderungen einer Art, H. sapiens, durch klimatische Einstüsse hers beigeführt.

Blumenbach unterscheidet 5 Rassen: die Raukassische, Mongolische, Aethiopische, Amerikanische, Maslayische.

- 2. Die Kaukasische Rasse: Farbe mehr oder weniger weiß, Wangen geröthet; Haar weich, nußbraun (ins Blonde oder Schwarze übergehend); Gesicht schmal, oval; Stirn gewölbt. Hieher die Bewohner von Europa ohne Ausnahme, die Beswohner des westlichen Assens und des nördlichen Afrikas, und die der nördlichen Polarzone.
- b. Die Mongolische Rasse: Hautsarbe waizengelb, gelbs braun; Haare schwarz, straff, dunn; das Gesicht flach, breit (durch die vorstehenden Backenknochen); die Rase klein und stumpf; die Augen klein mit eng geschlitzten Augenlidern. Hieher die Bewohner von Mittelassen, z. B. Kalmucken, Kirsgisen, Mongolen, Aleuten u. s. w.
- c. Die Aethiopische Rasse: Hautsarbe mehr oder weniger schwarz; Haare schwarz, wollig kraus; Kopf schmal; Kiefer vortretend; Stirn und Kinn zurückweichend; Nase stumpf; Lippen wulstig. Die übrigen Afrikaner.
- d. Die Amerikanische Rasse: Hautsarbe thon: ober kupfers roth; Stien niedrig; Backenknochen vorstehend; Haarschlicht, straff und schwarz. — Die Urbewohner Amerikas mit Auss nahme der Eskimos.
- e. Die Malapische Rasse: Hautsarbe braun (mahagonis ober kastanienbraun); Haar lockig, schwarz; Nase breit; Stirn ets was vorstehend. Hieher rechnet man die Südsees Insulaner und die eigentlichen Malapen.

Der Mensch ift nur zum aufrechten Gange bestimmt, zum Gange auf Bieren burchaus untauglich. Jum aufrechten Gange bestimmt ihn bie Breite bes Bedens, welches so ben Eingeweiben als sichere Grundlage bient, die Schenkel von einander weiter entfernt und badurch die Basis des stehenden Körpers vergrößert; die Musteln, welche den Oberschenkel und Zuß streden, sind ftart entwidelt; das hinterhauptsloch liegt unter der Mitte bes Schäbels, so daß dieser del aufrechter Stellung im Gleichgewichte auf dem Rumpfe ift. Jum Gange auf Bieren ift er untauglich durch die Länge der untern Gliedmaßen, durch die Breite der Bruft, durch welche die Borderglieder zu weit von der Mittellinie entfernt sind; durch die Schwäche des Nackenligaments, so daß der Ropf nur in gleicher Ebene mit dem Rückgrate gehalten werden kann und die Augen gegen den Boden gerichtet sein würden n. f w.

Am Gerippe ober Stelette bes Menfchen unterscheibet man: ben Ropf, Rumpf und bie Gliebmaßen. Den Ropf bilben mehrere burch Rathe verbundene Knochen, 8 Schabel- und 14 Gefichtstnochen; bie Schabelknochen: 1 Stirnbein, 1 hinterhauptsbein, 2 Scheitelbeine, 2 Schläfenbeine, 1 Siebbein und bas Reilbein bilben bie Schabelhohle, in welcher bas Gehirn liegt.

Die 14 Besichtelnochen find 2 Oberkieferbeine, 2 Rasenbeine, 2 Thranenbeine, 2 Jochbeine, 2 Gaumenbeine, 2 untere Rasenmuscheln, 1 Pflugschaarbein und ber Unterkiefer.

In ben Riefern fipen & Borbergabne, 1-1 Edzabne, und 1-f ftumpfhoderige Badengabne, von benen bie beiben vorbern 2, bie 3 hintern 4 ftumpfe boder zeigen.

Unter allen Thieren befitt ber Menfc ben größten und gewolbteften Bei ben übrigen Gaugthieren tritt ber Goabel mehr gurud und bie Riefer mehr hervor, befonbere burch größere Entwidelung ber Bwifdenfieferbeine, welche bem Menfchen nicht fehlen, nur frubzeitig mit bem Oberfiefer verwachsen und nur beim Foius beutlich ju erkennen find-- Am Rumpfe unterfcheibet man bie Birbelfaule, bie Bruftinoden und bas Beden. Die Birbelfaule befteht aus 24 mahren Birbelbeinen; 7 hals-, 12 Bruft- und 5 Lenbenwirbein, bie auf einanber artifulirt und burch Banber verbunben finb. Un jebem Birbel unterfdeitet man ben nach vorn liegenben Rorper, und ben bintern bogenformigen Theil; beibe laffen eine Litde gwifden fich, burch welche, indem alle ABirbel aufeinanber liegen, ein burch bie gange Gaule binabfteigenber Ranal entfteht, in welchem bas Rudenmarf liegt, unb aus bem bie Merven burch Ginfchnitte ber Birbel hervortreten. Un febem Birbel unterfcheibet man ferner ? Fortfape: 1 Dorn- ober Stachelfortfas (nach binten) 2 Duerfortfage, 2 obere unb 2 untere Gelentfortfase ober ichiefe Fortfast (processus obliqui). Der obere Balewirbel, Atlas, ift fast ringsørmig, besteht bloß aus 2 Bogen, und trägt ben Kopf, welcher mit 2 Gelenktöpfen in den Gelenkgruben des Atlas so ruht, daß er sich auf ihm nur nach vorn und hinten bewegen kann; dasegen kann der Kopf zugleich mit dem Atlas an dem sogenannten Zahn-Fortsatze des zweiten Halswirdels (Epistrophous) in einem halben Kreise gedreht werden.

Die Bruft bilden bie 12 Bruftwirbel, die Rippen und das Bruftbein. Die Rippen, jeberseits 12, find mit ihrem Köpfchen an ben Bruftwirbeln eingelentt, und lehnen fich mit einem Boder an ben Querfortfat ber Birbelbeine an, 7 heften fich mit ihrem Knorpel jeberseits an bas fomale, fache Bruftbein an: wahre Rippen; bie 5 untern berühren mit ihren Anorpeln bas Bruftbein nicht: falfche Rippen. Das Beden besteht aus ben ungenannten Beinen, bem Rreugbeine und Steißbeine. Erstere bestehen beim Kinde aus 3 Knochen; bem Darmbeine, Sibbeine und Schambeine, welches mit bem ber andern Seite in der Schambeinfuge zusammenftößt. Das Rreuzbein bildet den hintern Theil des Beckens und kann mit dem an seiner Spipe befestigten Steifbeine als bas Enbe bes Rudgrats angesehen werben; infofern beibe aus falichen Wirbeln besteben, und bas erftere bas Enbe bes Ranals für bas Rudenmart enthält. Das Steißbein ift mit seiner Spise nach vorn gerichtet, und schließt nach binten bie untere Bedenöffnung. Der Mensch hat bas vollfommenfte Beden, ba bie ungenannten Beine breit, concav und fehr nach ber Seite geneigt finb. - An ben oberen Gliebmagen unterscheibet man bie Schulter, ben Dherarm, Unterarm und bie hanb. Die Schulter bilben bas bewegliche, breiecige Schulterblatt, welches ben hintern Theil ber britten bis fiebenten Rippe bebedt, und bas Schluffelbein. Das Schnlterblatt hat an seiner hintern glache eine bobe, in bie Schulterbobe auslaufende Leifte (Schultergrate), oben einen Fortsat (patenfort fat) und eine flache, von beiben Fortfaten geschützte Gelenkgrube jur Aufnahme bes Oberarmknochens. Das faft Sförmig gefrümmte Schlüffelbein liegt wagrecht zwischen ber Schulterhohe und bem Bruftbeine, an welches es mit seinem vorbern Enbe burch Banber geheftet ift. Der Dberarm besteht aus einem langen Röhrenknochen, ber mit seinem großen tugelformigen Enbe an ber Belentgrube bes Schulterblattes, vom Rapselbande eingeschlossen, liegt. Den Unterarm bilden bas Ellenbogenbein und bie Speiche, welche beibe am untern Enbe bes Oberarms eingelenkt find. Erfteres liegt nach innen, hat an seinem obern Ende nach binten einen tolbigen Fortsat, ben Ellenbogenboder, nach vorn ben Rronenfortsat, zwischen welchen bie Gelenkfläche fich befindet, die zur Aufnahme ber Rolle bes Oberarmknochens bestimmt ift. Die Speiche liegt nach außen, an eine rundliche Erhabenheit bes Oberarms angefügt. Beibe Knochen können zusammen gebeugt und gestreckt werben; auch kann die Speiche nach vorwärts (Pronation) und rückwärts (Supination) um das Ellenbogenbein bewegt werden. An der Hand unterscheibet man Handwurzel, Mittelhand und Finger. Die Handwurzel besteht aus 8 kleinen, vielseitigen, 2 Querreihen bilbenden Knochen, die Mittelhand aus 5 kurzen Röhrenknochen, der Daumen aus 2, die andern Finger aus 3 Gliebern.

Die untern Gliebmaßen bestehen aus bem Oberschentel, Unterschentel und bem Fuße. Der Oberschentel ist ber längste Knochen
bes menschlichen Körpers, fart und cylindrisch; mit seinem tugelformigen
Ropse in der Gelenkgrube der ungenannten Beine durch Bänder besestigt.
Der Unterschenkel besteht aus dem farten, nach vorn liegenden Schienbeine, dem dünnen, nach außen und hinten liegenden Babenbeine
und der vorn am Kniegelenke besindlichen Antescheibe (Patolla). Das
Schienbein bildet unten den innern, das Wadenbein den äußern
Knöckel. Der Fuß besteht aus der Fußwurzel, dem Mittelfuße
und den Zehen. Fußwurzel und Mittelfuß bilden den Plattsus. Erstere besteht aus 7 Knochen, unter welchen das Fersenbein, mit der vorspringenden Ferse, an welche sich die Sehne der starten Wadenmusteln
(Achillessehne) hestet, das größte ist. Mittelsustnochen sind 5 vorhauben. Die große Zehe hat 2, die übrigen Zehen haben 3 Glieber.

Die Anochen find in einer frühern Zeit Anorpel gewesen; enthalten eine große Menge phosphorsauren Ralles, lassen fich burch Behandlung mit Sauren zu Knorpeln umwandeln. Sie find von ber Beinhaut (periosteum) umgeben, und enthalten eine fettige Substanz, bas Mart, in ben Bellen bes Anochengewebes und ben boblen ber röhrenformigen Anochen in Blaschen und Gadden eingeschloffen. Die einzelnen beweglich aneinander gelenkten Anochen, werben durch bie Busammenziehung ber Dusteln bewegt. Man unterscheibet 2 Arten von Musteln, beren Wirfung entgegengesett ift; bie einen beugen bas Glieb: Bengemusteln, bie anbern freden bas Glieb: Stredmusteln. Wenn jene zusammengezogen find, behnen sich biefe aus, und umgefehrt. Die meiften Musteln fegen fich mittelft ber Sehnen au bas von ihnen zu bewegenbe Glieb an, indem fie von bem nächkliegenben, als ihrem feften Punkte, entspringen. Die Muskeln sind roth gefärbt, bestehen aus Bunbeln elastischer Mustelfasern von großer Reizbarteit, und werben burch bie Einwirfung ber zu ihnen gehenben Rerven zur Bewegung veranlaßt.

Die Nerven entspringen aus bem Gehirne und Rüdenmarke, und verbreiten sich theils in die Sinneswertzeuge, theils in die Muskeln. — Aus dem Gehirne entspringen 12 Nervenpaare, aus dem Rüdenmarke 31 Paare. Die Nerven der Sinnesorgane, der Geruchsnerv, Sehnerv, Gehörnerv, und die beiden Geschmacksnerven neh-

men sämmtlich aus bem Gehirne ihren Ursprung. Der Mensch bat relativ bas größte und vollkommenfte Gehirn. Es ift von 3 Sauten umgeben, von ber Gefäghant (pia mater), von ber Spinnemebebant, und ber harten hiruhaut (dura mater). Es besteht aus einer weichen Subfang, beren außere Lage rothlich-gran (Rinbensubstang). bie innere bagegen gelblich - weiß ift (Martsubfang). Das Gebirn zerfällt in bas große Gehirn, in bas kleine Gehirn und bas verlangerte Mart, welches fich in bas Rudenmart fortfest. große Gebien befteht aus zwei gleichen Balften (Bemisphären), beren Oberfläche gablreiche Windungen zeigt; zwischen beiben senkt fich ein Fortsat ber harten hiruhaut, bie Gichel, ein; ein anbrer borizontaler Fortsat berseiben baut, bas hiruzelt, trennt größtentheils bas große Behirn von bem fleinen, mit bem es burch ben markigen hirnknoten verdunden ift. Die beiben hälften bes großen Gehirns sind burch ben großen hirnbalten und fleinere Martbanbchen vereint; jebe entbalt bie feitliche hirnhöhle, welche von ber ber anbern Geite burd eine bume Scheibewand getrennt ift. In ihnen liegen bie geftreiften Rorner und bie Sebbügel, wischen lettern die britte birnboble. ans ber ein Ranal unter ben binter ben Sebhügeln befindlichen Bierbügelu in die unter dem Neinen Gehirne liegende vierte hirnhöble führt. Auf ben Bierhügeln liegt bie Birbelbrufe, burch ein pagr Martfielden mit ben Sebhügeln verbunben. Auger ben Sinnes- unb Bewegungenerven befist ber Menfch, wie bie Gaugthiere und alle Rudgratsthiere, ein aus vielen Marknoten bestehendes Rervenspstem, bas Ganglienfpftem ober ben fompathifden Rerven, von welchem befonbers bie gur Ernährung bestimmten, überhaupt bie ber Billfur entjogenen Degane, boch nicht ausschließlich, mit Rerven versorgt werben. Die Ginnesorgane finb, wie bei ben Gäugthieren: Ange, Dhr, Rafe, Bunge und für ben Taffinn die hand, welche ben meiften Thieren abgeht. Das Auge liegt in ber Augenhöhle, geschütt burch bie Augenbraunen gegen herablaufenben Schweiß, bebedt von ben burch Musteln beweglichen, am Ranbe behaarten, Augenlibern. Der Augapfel befteht aus mehreren bauten unb bavon eingeschloffenen verbichteten burchsichtigen Feuchtigkeiten. Die außerfte bant ift bie barte weiße paut (Scierotica), welche binten um ben Gehnerven beginnt, vorn die ein sieineres Rugelsegment bildende Hornhaut (Cornea) umfast. Innerhalb ber weißen baut liegt bie ichwarzbraune Befäßhaut (Choroidea), welche nach vorn, fich einwarts faltenb, ben Ciliartorper bilbet, und bie Blendung, Bris ober Regenbogenhaut vor fich hat, in beren Mitte bie Seheöffnung, Pupille befindlich ift. Innerhalb ber Gefäßhaut liegt bie aus bem Sehnerven entsprungene Rervenhant ober Rephaut (retina), welche nach vorn bis zu bem

fich rings um bie Linsenkapsel ansepenben Strahlenplätichen reicht. Der von ben bauten umschlossene Raum bes Augapfels wird in seinem hintern größten Theile, soweit die harte haut reicht, von ber glafernen Feuchtigkeit, bem Glastorper (humor vitreus), ausgefüllt. Dieser ift von einer sehr garten haut umschloffen und burchzogen, und vorne mit einer flachen Bertiefung verseben, in welcher, ebenfalls von einer garten baut, ber Linsentapfel, umschloffen, bie Rrykall-Linse liegt. Der kleine vorbere Theil bes Raumes hinter ber hornhaut unb vor der Arpstall-Linse wird burch bie Blendung unvollkommen in bie hintere und vorbere Augenkammer abgetheilt, welche beibe mit ber wässerigen Fenchtigkeit (h. aquous) angefüllt find. Den Augapfel bewegen 6 Musteln. Die Thranenseuchtigkeit erleichtert, inbem fie bas Innere ber Augenhöhle schlüpfrig erhält, seine Bewegung. wird von ber oben und außen in ber Augenhöhle liegenden Thränenbrufe abgesonbert, von ben beiben Thranenpunkten am innern Augenwinkel aufgesogen und burch ben Thränenkanal in die Rasen-An ben Rändern ber Augenlider beugt fich beren haut boble geleitet. nach innen, wird garter und breitet fich von bem Umfange ber Augenboble als Bindehaut (conjunctiva) über bie ganze vorbere Fläche bes Augapfels aus. Die burch bie burchkichtige pornhaut einfallenben Lichtstrahlen werben von ben burchsichtigen converen Feuchtigkeiten gebrochen und stellen bas Bilb ber Gegenstände verkehrt auf ber empfänglichen Rebhaut bar, welche als Ausbreitung bes Sehnerven bie Empfinbung bes empfangenen Bilbes zum Gehirne fortpflauzt. Das Dhr ober Gebororgan besteht aus bem außern knorpligen Ohre, Ohrmuschel, welches in ben außern, erft knorpligen, bann knochernen Geborgang übergeht. Diefer führt zur Paufenboble, von welcher er burch bas Trommel- ober Paukenfell getrennt ift. In ber Paukenhöhle liegen bie bret mit einanber verbunbenen Gehörfnöchelchen: Dammer, Ambos, Steigbügel. — Der hammer liegt mit seinem Stiele am Pautenfelle, mit seinem Ropfe auf bem Ambos, ber seinerseits burch einen Fortsat mit bem Steigbügel in Berbinbung fteht. Das Fugblatt bes Steigbügels liegt in bem pvalen genfter, einer aus ber Paufenhöhle in ben Borhof bes Labprinthes führenben Deffnung. Das Labyrinth ift ber innerste Theil bes Ohres und ber eigentliche Sis bes Behöres. Es besteht aus bem Borhofe, ben 3 halbzirkelförmigen Ranalen, welche fich in ben Borhof öffnen, und ber Schnede, einem spiralformig gewundenen Ranale (mit zwei und einer halben Binbung), ber burch eine Scheibewand in zwei Abtheilungen getheilt ifi. Lettere fteben mittelft einer Deffnung mit bem Borhofe, mittelft einer anbern, bem runben, burch eine bunne haut verschloffenen Senfter mit ber Paulenhöhle in Berbinbung. Das Innere bes Labyrinthes ift von

einer feinen bant ausgekleibet, bie mit einer wäffrigen Fenchtigkeit erfällt ift, und im Borhofe Sädchen, in ben knöchernen halbzirkelformigen Ranalen hantige Ranale bilbet. Der Gehörnerv tritt burch bas innere Gehörloch aus ber Schäbelhöhle in bas Labyrinth theils zur Schnede, theils zu bem Borhofe und ben Bogengangen. In bem außern Gehörgange wird burch fleine hautbrusen bas gelbe, bittere Dhrschmalz abgesondert. Die Paukenhöhle fieht mit ber Racenhöhle burch bie eupacifche Robre in Berbinbung, so bag bie in ihr enthaltene Luft baburch erneuert werben fann. Das anfere Dhr nimmt ben Schall auf, leitet ihn jum Pautenfelle, welches erzittert. Seine Schwingungen theilen fich einerseits ber in ber Pautenhöhte befindlichen Luft mit, welche Die Paut bes runben Fenfters (gleichsam bas Paulenfell ber Schnede) erschüttert, andrerseits burch bie Behörfnöchelchen bem Borhofe, inbem bas Fußblatt bes Steigbügels einen Drud auf bas Baffer bes Borbofes und feiner Ranale ausübt. Der fein verbreitete Gehörnerv pflanzt die empfangenen Einbrücke zum Gehirne fort.

Die Rafe, bas Organ bes Geruches, befteht aus ber außern und innern Rafe. Die außere Rafe besteht aus Anorpeln, welche an ber Deffnung ber knöchernen Rafe festgeheftet finb. Die innere Rase ober Rasenhöhle öffnet fich nach hinten in bie Rachenhöhle burch bie hintern Rasenlöcher (Choanae). Sie ist mit einer nerven- und gefäßreichen Schleimhaut ausgekleibet, bie über 6 Anochenblattchen (Rafeumufcheln, von benen 4 ber Rasenplatte bes Siebbeines angehören, 2 besondere Anochen find) ausgespannt ift, und außerbem feiner werbend noch die mit der Rase in Berbindung ftehenden Söhlen angranzenber Anochen überzieht. Sie wird von ben burch bie Löcher ber Siebplatte (bes Siebbeines) tretenben Zweigen bes Geruchenerven und Zweigen bes 5ten Rervenpaares verforgt, und burch ben von ihr abgesonberten Schleim schlüpfrig erhalten. In ben untern Rasengang munbet ber Thranenkanal. Das Organ bes Geschmads, bie Bunge, ift hinten an bas Bungenbein befestigt, besteht aus mehrern Musteln, und ift mit einer nerveureichen haut überzogen, in welcher fich bie Rerven in Diese sind theils legelfdrmig, theils einer Menge Bargden enbigen. fabenformig, theils an ber Spipe verbidt, theils breit und abgestupt; bie lettern ragen aus fleinen Grübchen am Grunde ber Zunge hervor. im Speichel aufgefoften schmedbaren Stoffe erregen an ben Rervenwärzden bie Geschmadsempfindung. Das vollfommenke Zaftorgan im ganzen Thierreiche befitt ber Mensch in seinen beweglichen Fingern, beren Spipen mit einem, von garter Oberhaut befleibeten, gefäß- und nervenreichen Warzengewebe vorn und innen versehen sinb. Das Gesthi ber Barme, Ralte und ber mit ber Oberfläche bes Rorpers in Berührung kommenden Gegenstände gewährt die den Körper überziehende Paut

Man unterscheibet an ihr die Leberhaut, die unterste auf den Muskeln liegende Schicht, mit vielen zarten Blutgefäßen und Rerven; dann auf ihr ben schleimigen Ueberzug, bas Schleimnes, und die außere Schicht, Oberhaut (Epidermis).

Am halfe por ben Rorpern ber balswirbel geht ber Golunbtopf (pharynx) herab, ber in die Speiseröhre (oesophagus) übergeht. Bor bem Schlundtopfe liegt ber Rehltopf (larynx), ber unten mit ber por ber Speiferöhre liegenben Luftröhre gusammenhangt; über bem Rehlfopfe liegt bas Bungenbein mit ben Musteln, welche baffelbe an bem Schäbel und Unterfiefer befestigen. Der Schlundtopf (Rachen) ift ein hautig-fleischiger Sad, ber hinter ber Munbhohle und hinter bem Rehlfopfe hinabgeht. Bon ber Mundhöhle ift er burch bas vom hintern Ranbe bes Gaumens berabhangenbe, bewegliche Ganmen fegel, weides bogenformig ausgeschweift, in ber Mitte mit bem Bapfchen verseben ift, geschieben. In bie Rachenboble öffnen fich bie bintern Rasenlöcher und bie euftachischen Röhren. Rach unten führt ber Schlundfopf in die bautige Speiserobre, welche zwischen der Luftrobre und ben balswirbeln am Salfe, bann in bem Sintergrunde ber Bruftboble berab feigt, und burch eine Deffnung bes Awerchfelles in die Bauchhöhle tritt, wo fie in ben Magen übergeht. Der Rehltopf ift ber Anfang ber Luftröhre. Er besteht aus Anorpeln (Goilb-, Ring- und Giegtannen-Anorpelu), enthält bie Stimmripe und wirb gegen bas Einbringen ber Speisen und Getrante burch ben ebenfalls knorpligen Rehlbedel (opiglottis) verschloffen. Unter bem Rehlfopfe liegt vor bem obern Enbe ber Luftröhre bie Schilbbrüse (glandula thyreoidea). Die Luströhre besteht an ihrem vorbern Umfange aus einer Menge C formiger Anorpel, bie hintere Wand ift bloß häutig. Sie läuft vor ber Speiseröhre am Salse berab, tritt in die Brufthöhle und theilt sich in 2 Aleste, (Bronchi), bie mit mehrern Zweigen in die Lunge eindringen und sich in beren Substanz in immer feinern Zweigen verästeln. Der Rehlfopf und bie Luftröhre find innerhalb mit einer schleimigen haut ausgelleibet. aus ben Lungen burch Luftröhre und Rehlfopf ausgeathmete Luft bringt beim Durchtritte burch bie Stimmrite bie Stimme bervor. Bei größerer Berengerung ber Stimmeite und Hinaufziehen bes Rehltopfes werben höhere, burch Erweiterung ber Stimmripe und hinabziehen bes Rehl-Topfes tiefere Tone hervorgebracht. Die Brufthohle ift von ber Bauchboble burch bas 3 werchfell geschieben. In ber Brufthöhle liegen bas Die beiben Lungen sind von schwammiger Berg und bie Lungen. Sie bestehen aus Bläschen ober Zellen, welche bie Enbigungen ber feinsten Luftröhrenzweige find, burch Bellgewebe verbunben werben und mit ben feinsten Berzweigungen ber Blutgefäße umzogen sinb. Bebe Lunge ift in einen Sad bes Bruffells eingeschlossen. Unten, zwi1

schen beiben, liegt vom Bergbeutel umgeben bas Berg, ein hohles, mustulbses Organ von tegelformiger Gestalt. Seine breite Bafis liegt hinter bem Körper bes Bruftbeines und bem Anorpel ber britten und vierten Rippe ber rechten Seite, seine ftumpfe Spipe fieht gegen ben Anorpel ber fünften unb fechten Rippe ber linken Geite. 4 Sohlen, zwei sehr muskulose, bidwanbige: Bergtammern (Ventriculi), zwei bunnwanbige, wenig muskulöse: Borkammern (Atria). Die Pergkammern find innerhalb mit vielen fich burchfreuzenden Dustelbanbeln unb zapfenförmigen Dusteln verfeben. Die am Ranbe gezackien Berfcmälerungen ber Bortammern nennt man Dergohren, von benen bas ber rechten Vorkammer zum Theil vor bem Anfange ber Aorta, bas ber linken vor bem Anfange ber Lungenarterie liegt. Die rechte Bortammer ober Sohlvenen-Gad nimmt bas venose Blut ber perzoene und ber beiben Sohlvenen, in welche fic alle Benen bes Rörpers ergießen, auf, zieht fich zusammen, und treibt bas Blut burch bie venose Deffnung in bie rechte herzfammer; bann zieht fich auch biese, während fich bie Bortammer wieber erweitert, gusammen, und treibt bas Blut, ba 3 breiseitige, mit sehnigen Faben an ben gapfenformigen Duslein befestigte, hautflappen biefem ben Rudtritt in bie Bortammer nicht geftatten, in die aus ber rechten herztammer (Lungentammer) entfpringenbe Lungenarterie, bie fich in zwei Zweige theilt, von benen ber eine zur rechten, ber anbere zur linken Lunge geht und in beren Gubstanz sich baumartig verzweigt. Das burch bie Lungenarterie eingetreteue Blut wird burch beren Zusammenziehung, ba brei halbmonbfbrmige Rlappen ben Rudtritt in die herzkammer verhindern, in die Lunge bewegt. hier sett bas venose Blut, in ben feinften Arterienzweigen auf ben Lungenblaschen verbreitet, Rohlenftoff ab, ber mit einem Theile bes Sauerftoffs ber eingeathmeten Luft als kohlensaures Gas ausgeathmet wirb, unb kehrt als arterielles Blut burch die 4 Lungenvenen zur linken Borkammer (Lungenvenen-Sad) mrud. Aus biesem tritt es, inbem er fich, gleichzeitig mit bem Sohlvenen-Sade, zusammenzieht, burch die venöse Deffnung in bie linte Bergtammer. Der Rudtritt aus biefer in bie linte Borfammer ift auch hier burch 3 ähnliche, fich vor bie Münbung legenbe Rappen unmöglich gemacht; so wird bas arterielle Blut, wenn fich bie linke Herzkammer (Aprtenkammer) gleichzeitig mit ber rechten zusammenzieht, in die aus ihr hervorgehende große Pulsaber ober Aorta getrieben, in beren Anfange wieber 3 halbmonbformige, ben Rudgang bes Blutes verhindernbe Rlappen angebracht find. Die Aorta frümmt fich über ben Zweigen ber Lungenarterie und bem linken Bronchus mit einem Bogen nach hinten und abwärts. Aus bem Bogen ber Aorta entspringen bie Ropf - und Schlusselbein-Pulsabern. Diese führen burch bie Berbreitung ihrer Zweige bem halfe, bem Ropfe, ben obern Glieb-

magen und ber vorbern Seite ber Bruft bas Blut zu; aus ber absteigenben Aorte entspringen die Pulsabern für die Eingeweibe ber Bauchund Bedenhöhle, für die untern Gliedmaßen u. f. w. Durch diese Beraweigungen ber Aorte wird bas Blut in allen Theilen bes Körpers ver-Durch baffelbe werben alle Theile ernährt, und bie verschiebenen Organe bereiten aus ihm bie ihnen eigenthümlichen Absonberungen (Speichel, Magenfaft, Galle, Urin). Aus ihm geschieht auf ber haut Die Arterien haben farte ringformige Kasern; bedie Ausbünstung. fiben eine große Clafticität; pulftren. Die Benen find bunnhautiger, haben innerhalb paarige hautflappen, welche bas Rückließen bes Blutes verhindern; in ihnen bewegt sich das venöse, dunkter gefärdte Blut, inbem es aus ben feinen Zweigen in bie größern Stämme fließt, zum Herzen zurud; in ben Arterien wird bas lebhaft rothe, arterielle Blut vom herzen fort aus ben größern Stämmen in bie kleinern 3weige getrieben. Mit ben Benen find bie feinen einfaugenben Gefäße, Saugabern ober Lymphgefäße in Berbinbung, welche fich in ihrem Berlaufe zu brufigen Rörpern. Lymphbrufen verwideln und als größere Stämme aus biefen hervorgeben. 3hr hauptftamm, ber Dilchbrnftgang (ductus thoracicus), fleigt aus bem Unterleibe in bie Bruk hinauf, und munbet in die linke Schluffelbeinvene. Sie bienen zur Aufsangung sowohl bes im Darme bereiteten Speisesaftes, wie ber Feuchtigkeiten, welche nicht zur Ernährung ber Körpertheile verwandt werben fönnen.

In ber Bauchhöhle liegen oben: rechts bie Leber, links bie Dilz, zwischen beiben ber Dagen, hinter biesem bie Bauchspeichelbruse, mitten und unten ber gewundene Darmtanal, im hintergrunde bie Rieren, im Beden hinter ber Schambeinfuge bie Barnblase. Der Darmtanal besteht aus 3 hautlagen, aus ber innerften haut, bie mehrere Falten und Floden bilbet, aus ber Gefäßhaut, bie in bichtem Bellgewebe viele Blutgefäße, Saugabern und Schleimfäde enthält, und aus ber Mustelhaut, in beren Gewebe man Langs- und Querfasern unterscheibet, burch beren Zusammenziehung bie periftaltische Beweanng bes Darmfanals hervorgebracht wirb. Der Magen ift bie obere Erweiterung bes Darmkanals. Er ift fackförmig, oberhalb concav, unterhalb conver, und hat zwei Deffnungen, in beren obere, ben Magenmund (cardia), die aus ber Brufthöhle burch ben 3merchmuskel eintretenbe Speiseröhre übergeht; bie untere, ber Pfortner (pylorus), ift mit einer ringförmigen Rlappe versehen und munbet in ben Anfang bes Darm-Das erfte Stud bes Dunnbarmes, ber 3mölffingerbarm (duodenum) macht eine Rrummung, welche ben Ropf ber Bauchspeichelbrufe umgiebt. In ihn mundet ber Gallengang und ber Ausfuhrungsgang ber Bauchspeichelbrufe. Rach unten geht ber 3wolf-

singerbarm in ben Leerbarm (jejunum) über, bessen unieres Enbe, Rrummbarm (ileum), in ben biden Darm führt, wo fich eine Rlappe befindet, welche ben Rudgang ber Excremente hindert. Das erfte, unter ber Einsentung bes Dunnbarmes gelegene Stud bes Didbarms, ber Blinbbarm (coecum), hat einen wurmförmigen, viele Schleimbrüsen enthaltenben, blinden Auhang, liegt in der rechten Weichengegend, und sest fich nach oben in ben Grimmbarm (colon) fort. Reigt erft an ber rechten Seite auf, geht quer unter Leber und Magen bin, und fleigt bann an ber linken Seite hinab, macht eine S formige Biegung und geht in ben vor bem Rreng- und Steifbeine herabsteigenben Maftbarm (rectum) über, beffen Ausgang After beißt. fich in ben 3wölffingerbarm etgießenbe Galle wird von ber Leber (hopar) abgesonbert. Diese liegt rechts unter bem 3werchselle und bebect zum Theil ben Magen. Sie ist brufig, von rothbrauner Farbe, an ihrer obern Flache gewolbt, an ber untern ausgehöhlt und burch Bertiefungen in Lappen getheilt. In ber rechten Langsvertiefung liegt vorn die Gallenblase, hinten die untere hohlvene, in der linken die im erwachsenen Menschen zu einem Bande umgewandelte Rabelvene. Zwifchen beiben Bertiefungen liegt gegen ben hintern Rand bie große Duergrube, in welche bie Pfortaber und Leberarterie zur Leber eintreten, ber Gallengang heraustritt. Die Pfortaber (vena portaxum) nimmt bas venöse Blut aus ben Benen bes Magens, ber Darme und ber Milz auf, und führt es zur Leber, wo die Galle aus ihm bereitet wird. Die Gallengänge (ductus biliarii) welche aus ben Läppchen ber Leber ihren Ursprung nehmen, sammeln fich in ber Subftang berfelben zu größern 3weigen, welche ben Lebergang gusammensepen. Diefer munbet in ben Zwölffingerbarm; giebt aber nach vorn einen 3weig, den Gallenblasengaug, zur Gallenblase, so daß bie Galle aus ber Leber theils in ben Zwölffingerbarm, theils in bie Gallenblafe fliegen tann, um hier aufbewahrt und nach Bedürfnig burch ben gemeinschaftlichen Gallengang (ductus choledochus) in ben Darm ergoffen ju werben. Die Bauchfpeichelbrufe (pancreas) ift eine längliche, braunröthliche Druse. Ihr bides Enbe liegt in ber Binbung bee 3wölffingerbarms, in welchen ihr Ausführungs-Der Magen, bie Darme, bie Leber und Mila find gang münbet. mit bem Bauch felle überzogen. Berboppelungen berfelben bilben bas kleine und große Ret und bas Gekrose, zwischen welchen sich bie Blutgefäße, Saugabern und Nerven zu ben Berbauungsorganen verbreiten. Das kleine Ret füllt bie obere kleinere Krümmung bes Magens aus, bas große Ret geht von ber untern Krümmung bes Magens vor bem Grimmbarme und ben Dunnbarmen herab. — Die in ben Mund aufgenommenen Speisen werben von ben Bahnen gerfleinert, burch

ben fich beimischenben, von ben Speichelbrusen bereiteten Speichel fluffig gemacht, und burch bie Zunge und bie im Gaumensegel befindlithen Muskeln in die Rachenboble fortbewegt, aus ber fie durch die Ausammenziehung ber Rachenmusteln in bie Speiseröhre und durch biese in ben Magen gelangen. bier werben sie von bem Magensafte aufgelok, zu bem Speisebrei (chymus) umgewandelt, und burch die Zusammenziehnngen bes Magens allmälig burch ben Pförtner in ben 3wolf-Angerbarm gebracht. In biesem mischt fich ihnen bie Galle und ber Bauchspeichelfaft bei, welche jur Ausscheidung bes Speisefaftes beitragen, wobei erftere auch burch ihren Reiz auf ben Darmkanal beffen peristaltische Bewegung erhöht. Durch diese Bewegung wird ber Speisebrei im Darmkanale fortgetrieben, in welchem burch bie innern Zottem bes Dünnbarmes bie zur Ernährung tauglichen Stoffe als Speisesaft (chylus) aufgesogen, und von ben in ihnen beginnenben Saugabern in bas Gefäßipstem übergeführt werben, so-baß in ben biden Darmen nur bie bem Körper untauglichen Stoffe als Darmfoth zurückleiben, welche burd bie Definung bes Maftbarmes fortgeschafft werben.

Die beiben Rieren liegen jeberseits in ber Lenbengegend neben ber Wirbelfanle, fie besteben aus einer außern, bunkelroth gefarbten, von feinen perwickelten Blutgefägen gebilbeten Rinbenfubftang und einer blagrothen Röhrensubstanz, beren feine Röhren in ppramibenförmigen Banbeln zusammentreten, die fich in einer Warze öffnen. Diese Warzen werben von hautigen Röhren, ben Rierenkelden, umfaßt, welche fich in einen größern gemeinschaftlichen trichterformigen Schlauch, bas Rieren beden, munben. Rach unten verschmalert fich bas Rierenbeden zu einer cylinbrischen Röhre, ben harnleiter, ber jeberseits zu ber harnblase hinabsteigt, und in beren hinterer Band fich öffnet. Die länglich runbe, häutige, mit Mustelfasern versehene harnblase liegt vorn im Beden. Der harn wird in ben feinen Blutgefäßen ber Rindenfubstanz aus bem Blute abgesondert, Kießt burch die feinen Röhren ber Röhrensubstanz aus ben Warzen in bie Nierenkelche und weiter in bas Rierenbeden, aus welchem er burch bie harnleiter in bie harnblase geführt, und bei beren Busammenziehung burch bie harnröhre fortgeschafft wirb.

### II. Drb. Quadrumana. Vierhander.

Hände an den Border- und Hintergliedmaßen; alle drei Arten von Zähnen; Zigen an der Brust; Augen nach vorn gerichtet; leben auf Bäumen.

Zwei Hauptgruppen: Eigentliche Affen. Simiae. Balbaffen. Prosimii.

- 1. Die eigentlichen Affen. 4 an einander schließende Bors berzähne; ihre Rägel find (mit Ausnahme des Daumennas gels) gleichartig, entweder Kuppennägel oder Krallen.
- 2. Halbaffen. Prosimii. 4, seltener 4 ober 4 Borderzähne, die ber Oberkinnlade meist durch eine Zahnlude in der Mitte getrennt (d. bigemini). Der Zeigefinger der Hinterhande hat eine pfriemförmige Klaue, die übrigen Rägel Plattnägel.

## Erfte hauptgruppe.

Eigentliche Affen. Simiae.

Sie haben die größte Menschenähnlichkeit; ihr Gesicht ist meist kahl; ihre Backenzähne haben meist stumpfe Höcker, wie die menschlichen; aber zur Aufnahme der starken uns tern Eckahne ist zwischen den Borders und Eckahnen der Oberkinnlade eine kücke.

#### 3 Familien.

#### 1. Familie.

Affen der alten Belt. Rasenscheidewand schmal, daher die Nasensächer unterhalb; !—! Backenzähne; Gesässchwielen und Backentaschen bei den meisten, nie ein Greifschwanz; Platt: ober Kuppennägel an allen Zehen. Die Arten ohne Ausnahme nur in Assen oder Afrika einheimisch.

- A. Ungeschwänzte, ohne Badentaschen.
- 1. Gattung. Simia, Erxl. Pitbecus, Geoffr. Drang.

Reine Gesäßschwielen, lange Arme. S. satyrus, Orangmiang (Waldmensch). Gesicht sehr breit, platt, ziemlich tahl, bleisarbig, Haarpelz rostbraun, die Arme reichen fast zu den Knöcheln hinab. Am Unterarm sind die Haare rüdwärts gerichtet. Unter dem Kinn hat er einen Bart. Die Hände an den kurzen hintergliedmaßen sind offendar wenig zum Geben, vortrefflich aber zum Klettern eingerichtet. Deshalb ist sein Sang watschelnd, aber auf Bäumen bewegt er sich springend und kletternd schnell und leicht. Neuere Schriststeller haben mehrere Arten, besonders nach bedeutenden Verschiedenheiten der Schädel ausgestellt; es ist sedoch wahrscheinlich, daß dies nur Alters- und Seschlechtsverschiedenheiten sind, und es kann also bis jest nur eine Art mit Sicherheit angenommen werden, die auf Borneo und Sumatra lebt. Er soll über 7 Fuß hoch werben. S. troglodytes. Chimpanse. Pelz schwarzbraun, die Arme reichen nur dis zum Anie: lebt in Guinea und Congo truppweise; soll auch über 6 F. hoch werben.

### 2. Gatt. Hylobates. Jll. Gibbon. Langarm.

Pleine Gesäßschwielen; Arme sehr lang. H. lar, ber Gibbon. Schwarz, mit weißlichem haarfreise um bas Gesicht, in beiben Geschlechtern, ohne Verwachsung bes Zeige- und Mittelfingers. Indien. H. Onko, ber Ungko. Schwarz, mit einem weißen Streisen über dem Auge, und weißem Backenbarte beim Männchen; nur beim Pift ber Mittel- mit dem Zeigesinger verwachsen. Sumatra. H. syndactylus. Siamang. Ganz schwarz, Zeige- und Mittelsinger der hinterfüße in beiben Geschlechtern durch haut verdunden; gesellig; in Sumatra; kühn und kark; schreit gewaltig.

### B. Gefdmangte.

### 3. Gatt. Semnopithecus. Schlankaffe.

Reine Badentaschen, Gesäßschwielen, wenig vorragende Schnauze. (Gesichtswinkel von 60°). 5 höder am hinterften Badenzahne bes Unterkiefers. Sie sind bidbäuchig, haben einen geräumigen viertheiligen, zulest barmartigen Magen. S. ontellus, ber Hulmann, falb, mit schwarzen händen, borftig steifen Augenbraunen; verehrt bei ben hindus. Der Kleiberaffe, S. nemaeus; grau; Gesicht orangegelb; Rehle, Wangen, Borberarm weiß, Oberschmiel und hande schwarz, Unterschenkel und ein Ringkragen rostbraun. Cochinchina.

### 4. Gatt. Cercopithecus. Meerfage.

Backentaschen, robustere Gliebmaßen, 4 höcker an bem hintersten Backenzahne bes Unterfiesers; leben truppweis in Afrika, richten in ben Pflanzungen großen Schaben an, C. sabaeus, ber grüne Affe, Callitriche; olivengrünlich grau, mit schwarzem Gesichte, gelblichem Schwanzenbe; am Senegal, häusig in Thierbuben.

# 5. Gatt. Cercocebus. Geoffr. Mangaben.

Machen ben Uebergang zu ben Makaken, mit benen sie im Gebis übereinstimmen, sonft wie vorige Gattung. C. aethiops, Manga-bep; schwarzbraun, Schläse und Nacken weiß, haube kastanienbraun, weißliche Augenlieber. C. fullginosus, ber Mohrenaffer ohne Stirnplatte und weiße Nackenbinde, sonst bem vorigen ähnlich. Beibe Arten am häusigsten in Thierbuben.

#### 6. Gatt. Inuus Cuv. Mafafe.

Schnauze hervorspringenber, Gesichtswinkel von 45°. Obere Augenhöhlenränder start hervortretend, hinterster unterer Badenzahn mit 5 hölkern. J. cynomolgus. Der Malake, Meerkake: Pelz olivengrünlich, unterhalb weißlich, Ohren und hände schwarz, das Gesicht lohsarbig. Sumatra. J. nemestrinus, Schweinschwanz-Affe; hellbrann, Scheitel und Mitte des Rüdens schwarzbraun, Schwanz kurz,
nackt. Auf Java, Sumatra; wird von den Malayen zum Abpflücken der
Cocosnüsse abgerichtet. J. sylvanus. Der gemeine Affe; gelblich gran mit steischfarbigem Gesichte, statt des Schwanzes ein Hautzipsel. Barbarei. Soll sich in der Gegend von Gibraltar angesiedelt haben. Wird von Bärensührern und bergleichen Leuten zu Kunststücken abgerichtetz erträgt unser Klima am besten; jung possirlich, zuthunlich, boshast im Alter, wie die meisten der vorigen.

### 7. Gatt. Cynocephalus, Briss. Pavian.

Schnauze sehr vortretend, abgestutt, Gesichtswinkel von 30°, Rasenlöcher am Ende ber Schnauze, Gesässchwielen, Badentaschen, wie bei vorigen, Edzähne sehr stark. Der lette Badenzahn bes Unterfiesers mit 5 hödern; sind gell und boshast. C. Sphinx, gelblich olivenbraun, mit schwarzem Gesichte. Guinea. C. Hamadryas. Borbertörper lang behaart, gelblich grau, am Schwanzende ein haarbüschel. C Maimon. Choras, Mandrill; olivensarbig, schwarzbraum melirt, Kinnbart gelblich, Gesicht blau gesurcht, mit rother Rase, Schwanz kurz. Guinea.

Die Gattung ber Stummelassen. Coldbus. Ill. Mit 4 Fins gern an den Borberhänden, ohne Daumen; ähnelt den Schlankassen in Gestalt und Gebis. C. polycomos. In Sierra Leone.

# 2. Familie.

- Affen der neuen Welt. Nasenscheidewand meist breit, die Nasenlöcher daher seitlich; 2— ? Backenzähne; nie Gesäßsschwielen; nie Backentaschen; Kuppennägel an allen Zehen. Die Arten nur in Amerika einheimisch.
- a. Mit einem Greifschwanze (Cauda prehensili), ber unter ber Spipe nacht ift (Gymnuri); langsam, träge, beständig auf ben Bäumen.
  - 8. Gatt. Mycetes. Jll. Brullaffe.

Rinn bartig; ein vollständiger Daumen an ben Borberhanden, Ropf faft pyramibal, mit hohem Unterfiefer; eine kobserne Trommel am Zungenbeine, welche mit bem Rehlkopse in Berbindung steht, verstärkt ihre Stimme gewaltig. M. seniculus. Rostfardig; an Gliebern und Schwanze kastanienbraun. Guiana und nördl. Brasilien. M. Beelzedul (rusimanus Kuhl). Schwarz; hände und Schwanzende rostroth. Nördl. Brasilien. M. caraya. & schwarz, Q falb. Brasilien, Paraguay.

### 9. Gatt. Lagothrix Geoffr. (Gastrimargus Spix.)

Kinn bartlos; keine knöcherne Kapsel am Jungenbein; ein entwidelter Daumen an ben Vorberhänden; Kopf rundlich. Dickäuchige, sanste, langsame Affen. In ber Gegend bes Amazonenstroms. L. Humboldtii und L. canus Geoffr.

### 10. Gatt. Ateles. Ill. Rlammeraffe.

Daumen sehlt an ben Borberhänden, oder ift nur als Stummel vorhanden; Arme lang und bunn. — A. paniscus. Kvaita. Ganz schwarz, mit fleischfarbigem Gesichte, ganz ohne Daumen. Guiana, Brafilien. A. marginatus. Mit weißem Geschickfreise: A. hypoxanthus. Miriki. Gelbgran, Schwanzwurzel u. Steißgegend rostroth, ein kurzer Daumenstummel ohne Nagel. Brafilien.

s. Dit behaartem Schwange.

### 11. Gatt. Cebus. Geoffr. Rollschwanzaffe.

Schwanz mustulös, zum Festhalten geeignet, Kopf rund mit wenig vortretender Schnanze. Sind änserft lebhast, zornig; zwitschern. C. capucinus. Kapuzineraffe. Braun, Umtreis des Gesichtes und Schulter weißlich, Scheitel und Stirnstreif schwarzbraun. Guiana. C. apella. Sajou. Braun, der Umtreis des Gesichtes schwarzbraun. Ebendaselbst. Beibe die gewöhnlichsten in den Thierbuden.

### 12. Gatt. Callithrix. Geoffr. Winselaffe. Sapajou.

Schwanz schlaff, bunn, bie Borberzähne bes Unterkiefers aufrecht ftehend, mit breiter Schneibe. Unterkiefer höher
als bei voriger Gattung. C. amicta. Braun mit weißem halstragen. Am Orinoto und im nörblichen Brafilien. C. sciurea. Eichhörnchenaffe. Gelblich grau, Unterarm und bie 4 hande rostgelb, Schnauze
schwarz.

# 13. Gatt. Nyctipithecus. Spix. Rachtaffe.

Mit kleinem, runben Ropfe, weiten Augenhöhlen, grofen, lichtscheuen Augen, schmaler Rasenscheibewand, kleinen Ohren, sonft ben vorigen ähnlich. Schlafen ben ganzen Tag in Baumlöchern; geben Rachts ihrer Rahrung nach; fressen Früchte, Insecten, auch kleine Bögel, die sie im Schlase leicht überraschen. N. trivirgatus. Grau, unterhalb raffgelb mit 3 schwarzen Längsstreisen über ber Stirn, einem weißen Flede über dem Auge. Brasilien, Paraguay.

### 14. Gatt. Pithēcia. Ill. Schweifaffe.

Schwanz schlaff, buschig, die Borberzähne des Unterliefers nach der Spipe verschmälert, vorwärts geneigt, karte Edzähne; gesellig. P. Satanas. Schwarzbraun mit starkem Barie. Im nördlichen Brasilien. P. leucocephäla. Ohne Bart, schwarzbraun mit weißlichem Kopse. Guiana.

### 3. Familie.

Krallenaffen. Sahuis. Backenzähne !— ! mit spisigen Höckern; kein deutlich getrennter Daumen an den Vorders händen; Krallen an den Fingern mit Ausnahme des Daus mens der Hinterhände; Schwanz schlaff; kleine Affen Sudsamerikas, welche gesellig in besten Urwäldern, behend von Ast zu Aft springend, umberziehen. Ihre Nahrung besteht in Früchten, kleinen Nüssen, Insecten. Man ist sie.

### hierher gehört pur:

# 15. Gatt. Hapale. Ill. Geidenaffe.

Einige haben lange haarbüschel in ber Ohrgegenb, ihr Schwanz ift bunkel geringelt, ihr Pelz grau melirt. Die zugespisten Borberzähze bes Unterkiefers bilben eine Bogenlinie (Jacchus Sahui ober Quistiti). H. vulgaris. Kopf braunz Stirnsted und Ohrbüschel weiß. H. penicillata. Mit schwarzen Ohrbüscheln. Beibe in Brasilien.

Bei anbern ift ber Schwanz ungeringelt, die meißelförmigen Jähne des Unterfiefers in gerader Linie (Midas), z. B. H. rosalia. Das Löwenäffchen. Goldgelb mit einer langen Mähne am Kopfe. Brasilien. H. midas. Das Midasäffchen. Schwarz mit roftgelben händen. Guiana. H. argentata. Das Silberäffchen. Silberteiß mit schwarzem Schwanze, rothem Gesichte.

# 3weite Hauptgruppe.

# . Salbaffen. Prosimii.

Vorderzähne  $\frac{2\cdot 2}{6}$  ober  $\frac{2\cdot 2}{4}$ . Die Höcker der Backenzähne spitziger als bei den Affen, die Lückenzähne stark zusammens gedrückt, den einspitzigen Lückenzähnen der Raubthiere ähnelich; Daumen von den übrigen Fingern deutlich abgesetz; die Rägel platt, der des Zeigesingers der Hinterhände pfriesmenförmig, trallenartig. Die bekannten Arten gehören nur der alten Welt; klettern mit Geschicklichkeit, leben auf den Bäumen.

### 1. Familie.

Lemurini. Fuch baffen. Mit spitiger fuchbahnlicher Schnauze. Sammtlich auf Madagaskar und den nahe gelegenen Insfeln, wo Uffen ganz fehlen sollen.

### 1. Batt. Lemur. L. Mafi.

Mit langem Schwanze,  $\frac{2\cdot 2}{5}$  Borderzähnen, die unteren zusammengebrückt, vorwärts geneigt, und  $\frac{2}{5}$  Badenzähnen. Fressen Früchte, Insecten; leben gesellig. L. catta. Mococo, Kahenmaki. Grau mit braun und weiß geringeltem Schwanze. L. mongoz. Grauz Umtreis ber Augen und Stirnstreif schwarz, hände schwärzlich.

# 2. Gatt. Lichanotus. Il. Inbri.

2.2 Bordergahne. L. Indri. Der Indri. Schwarz, mit sehr kurzem Schwanze; soll von ben Eingebornen zur Jagd abgerichtet werben.

# 2. Familie.

Nycticebi. Faulaffen. Trage nachtliche Thiere mit turzer Schnauze, großen sehr bicht stehenden Augen, kleinen Ohren, kurzen hinterfußen.

3. Gatt. Stenops. Jil. (Nycticebus. Geoffr.) Lori.

Ropf klein, Zähne ber Malis, Schwanz fehlt ober fehr kurz. Langsame Thiere; schlasen ben ganzen Tag; nähren fich von Früchten, Insecten, fleinen Bögeln, Eiern. Ihr Baterland ift Indien und die nahe gelegenen Inseln. S. tardigradus (bengalensis). Rothlich grau, mit einem braunen Streifen längs bem Rücken; Schwanz sehr turz. Bengalen. S. gracilis. Lori. Rleiner ungemein schmächtig, mit vorstehender Nase, weißem Stirnstede: Ceplon

### 3. Familie.

- Macrotarsi. Langfußaffen. Mit sehr verlängerter Fußwurs zel der hinterfüße; nächtliche Thiere mit großen Augen, gros ßen häutigen Ohren, langem Schwanze; sind besonders auf Insectennahrung angewiesen, behender als vorige.
- 4. Gatt. Otolicnus. Ill. (Galago. Geoffr.) Ohraffe. Ein bicht behaarter Schwanz; Borberzähne wie bei voriger Gattung  $\frac{2\cdot 2}{6}$ . Sind nächtliche Thiere; ihr Baterland bas centrale Afrika. O. senegalensis. Grau, von ber Größe einer Ratte, Ohren von Kopfeslänge.
  - 5. Gatt. Tarsius. Storr. Zarfer.

4 Borbergähne, bie beiben mittleren ber Oberkinnlabe länger und dider, die beiben unteren an einander gelegt. Auf den Moluden einheimisch. T. spectrum. Bon Größe der Ratte.

### III. Ordnung. Chiroptera. Hatterthiere.

Zigen an der Brust; meist alle 3 Arten von Zähnen; häntige Ausbreitungen zum Flattern und Fliegen zwischen den Fingern der Vorderfüße und zwischen den Vorders und Hintergliedmaßen ausgespannt. Zwischen den Schenkeln der Hinterfüße ebenfalls eine Flughaut.

# 1. Familie.

- Dermoptera. Peliflatterer. Berbindet dir fliegenden Saugthiere mit den Halbaffen. Border, und Hinterglied, maßen noch von gleicher Länge. Alle Zehen der Border, füße mit Krallen versehen; die Zehen der Hinterfüße durch Haut vereinigt.
  - 1. Gatt. Galeopithceus. Pall. Peliflatterer.

Die Finghaut oberhalb und unterhalb behaart, zwifden ben Gliebmaßen ausgespannt; auch die hinterbeine

Schwanze festhestet. Borberzähne 4, bie untern tammförmig, bis auf bie Wurzeln in schmale Blätter gespalten. Reine Edzähne. Auf ben Inseln ber Sübsee heimisch. Rächtliche Thierez Aettern in Bäume; Flughaut bient mehr als Fallschim beim Springen. Insecten und Früchte sind ihre Nahrung; auch Bögel sollen sie haschen. G. rufus (Lemur volans, L.). Bräunlich grau oberhalb, Unterseite roftsarbig.

### 2. Familie.

Chiroptera. Fledermause. Die Zehen der Borderglied, maßen sehr verlängert, mit Ausnahme des Daumen ohne Zwischen ihnen spannt sich bie große Flughaut ans und bildet, sich an den hinterfüßen anheftend, breite Flügel. Meistens ist auch eine Haut zwischen beiden Hinters gliedmaßen ausgespannt (Schenkelhaut, patagium interfemorale). Die Zehen ber schwachen hinterfuße find fast von gleicher Lange, mit Krallen, und ohne Hautverbindung. Es find nachtliche Thiere; am Tage verborgen, fich anhas kelnd mit der Kralle des Daumens und in ihre Flughaut sich einhüllend. Die kahle nervenreiche fettige Flughaut, die großen hautigen Ohren meist mit start entwickeltem Ohrs beckel (tragus), und bei vielen hautige Unhange und Aufs sate auf der Rase werden zu einem Organe seiner Empfins dung und nuten dadurch beim nachtlichen Fluge. Bei uns verbringen sie den Winter in Erstarrung, auch in den beis Ben Klimaten erstarren die bort lebenden Arten, wenn die Temperatur ploplich fehr herabsinkt.

A. Daumen und Zeigefinger haben meift Krallnas gel, bie Badenzähne ftumpfe Boder. Nahrung Früchte.

### 1. Gatt. Pteropus. Briss. F. Cuv. Bampyr.

Lorbergahne, 2—1 Badengahne. Junge scharf. Die Schentelhaut tief ausgeschweift, Schwanz sehlt ober ift nur verkummert und turz. Die Arten im süblichen Apen, auf den Inseln
bes ind. Archipels, Reuholland und in Afrika. Leben von saftigen Früchten, saugen nicht Blut, versolgen aber auch neine Bögel. Pter. edulis. Bamppr, sliegender hund. Ungeschwänzt, Appf, Ober- und
Unterseite bes Rumpses braun, hale bis zu ben Gepultern raftfarbig.

Flügelweite bis 4 Fuß. Auf ben Inseln bes indischen Archipels. Man maßtet und ist ihn. Pt. acgyptiacus. Gran mit sehr kurzem Schwanze. Rörbliches Afrika.

2. Gatt. Cephalotes. Geoffr.

Rur & Borbergabne im Alter, 4-4 Badenzähne. Die Flughaute vereinigen sich auf bem Ruden; hat schon leine Krallnägel am Zeigefinger. C. Peronii auf ben Moluden.

- 3. Gatt. Macroglossus. F. Cuv.
- # Borbergahne, Backenzähne 2—4. Schnanze lang, spip mit einer sehr langen vorstreckbaren Junge. M. minimus. Rothbraun, 34 Joll lang, Junge 2 Joll. Indischer Ocean.
  - B. Fledermäuse ohne Krallen an dem Zeigefinger. Backenzähne mit scharfen Spigen. Nahrung Insfecten.
  - 4. Gatt. Phyllostoma. Blattnase.

Blatiformiger Anffat auf ber Rase. Schneibezähne f. Theils ohne Schwanz (Vampirus. Spix), theils geschwänzt. Die Arten nur im süblichen Amerika. Sie sagen in Wälbern nach Rachtinsekten; bringen schlasenben Säugthieren (Pferben, Mauleseln, Rindern) Bunden bei und saugen ihr Blut. Phyll. hastatum. Schwanz in der Flughant, Rasenblatt gauzrandig. Brafilien.

Besonders jum Blutsaugen eingerichtet ift die Bunge der Gattung Glossophagn, die am Grunde eine Art Scheibe hat, rinnenförmig ausgehöhlt ift und , ins dem fich ihre Ränder an einander legen , eine geschloffene Saugröhre bildet. Die Arten ebenfalls in Amerita; ihre Dauptnahrung besteht in Insecten.

5. Gatt. Rhinolophus. Geoffr. Sufeisennase.

Bantiger, gefalteter, hufeisenförmiger Aufsat auf ber Rase. Ohr mit einem Lappen bes Außenrandes verschließ-bar. & Schneibezähne, die obern fallen oft aus. Die Arten nur auf der öftlichen hemisphäre. R. ferrum equinum, hell röthlich-gran, unterhalb weißlich, das hintere Nasenblatt aufrecht spieß-struig, das vordere ausgezackt. In Deutschland.

6. Gatt. Vespertilio. L. Fledermaus.

Rase sone blattartigen Aussas, Schneibezähne &, die obezen zu zweien ftehend, Schwanz in der Flughaut, Ohr mit einem häutigen Ohrbeckel versehen. Auf beiben hemisphäeren, viele in Europa, mehrere bei uns einheimisch, als:

### a. Ohren getrennt.

- a. 2—2 ober 2—2 Badenzähne, ber Außenrand des Ohrs reicht unter den Ohrbedel hinaus nach vorn vor. Das Spornbein am hintersuße trägt einen hautlappen, 7 Gaumensalten (Vesperugo). V. Noctula. Flughaut unten längs dem Unterarm behaart, dis zur Fußwurzel angewachsen, oben 5 Badenzähne. V. pipistrellus. Flughaut unten ganz nack, dis zur Zehenwurzel angewachsen, oben 5 Badenzähne. V. serotinus. Das Ende des Schwanzes steht frei aus der Flughaut vor, Flughaut dis zur Zehenwurzel angewachsen, oben 4 Badenzähne.
- β. ½— å Badenzähne, ber Außenrand bes Ohrs enbet unter bem Ohrbeckel. Das Spornbein am hintersuße trägt keinen hautlappen. 8 ober 9 Gaumenfalten (Vespertilio). V. murinus. Ohren wenig länger als ber Kopf, mit 9 Querfalten, Pelz rauchbraun mit roftrothen Spiken. V. Bechsteinii. Ohren 1½ mal so lang wie ber Kopf mit 10 Querfalten, Pelz ohne rostrothe Spiken. V. Nattereri. Ohren etwas länger als ber Kopf mit 4 Querfalten, Ohrbeckel ragt über bie Mitte bes Ohrs hinaus, Schenkelflughaut am Rande gewimpert. V. Daubentonii. Ohren kürzer als ber Kopf, mit 4 Querfalten. Röth-lich grau.
  - b. Ohren auf bem Scheitel zusammentretenb.
- a. 2—2 Backenzähne, ber Innenrand bes Ohres mit einem vorspringenben hautlappen, das Spornbein am hintersuße ohne seitlichen hautlappen. (Plecotus). V. auritus langöhrige Flebermans. Ohren boppelt länger als ber Kopf.
- β. 1-1 Badenzähne, ber Innenrand bes Ohres gleichmäßig gebogen, bas Spornbein ber hinterfüße mit einem seitlichen hautlappen. (Synotus). V. barbastellus.

# 7. Gatt. Nycteris. Geoffr. Nachtflieger.

Mit einer tiefen Längsgrube auf ber Schnauze und Stirn, Schneibezähne &, Rasenlöcher können von innen burch eine Rlappe geschlossen werben; im Grunde ber Baktentaschen führt.eine kleine, burch einen Schließmuskel zu schließenbe Deffnung zwischen bie bem Körper lose anliegenbe haut; bei geschlossener Rase tritt die ausgeathmete Lust durch jene Deffnung zwischen die lockere haut und treibt sie ballonförmig auf. N. thebaica. In Negopten.

### IV. Ordnung. Carnivora. Raubthiere.

Die meisten Zigen frei am Bauche, einige an der Brust; die Innenzehe nicht als Daumen getrennt. Die Zehen mit Krallen bewassnet; alle 3 Arten von Zähnen; Backenzähne verschieden nach der Nahrung, auf welche die Thiere angeswiesen sind; die mit spitzigen Höckern deuten auf Insectensnahrung, viele stumpfe Höcker auf gemischte aus Begetabislien und Fleisch, zusammengedrückte schneibende Backenzähne auf Fleischnahrung.

### I. Abtheilung. Insectivora. Infectenfresser.

### 1. Familie.

Insectivora. Sie treten mit der ganzen nackten, von steisen Haaren umgebenen Sohle auf, ihr Gang meist langsam. Borderzähne in beiden Riefern meist in ungleicher Zahl; bei gleicher Zahl seitlich zusammengedrückt und gekrümmt. Bakkenzähne mit scharfen, konischen Spisen; die Eckzähne bald länger als die Borderzähne, bald kürzer, und dann kaum als solche anzusehen, nur der Stelle nach Eckzähne (Laniarii ambigui). In der Zahl und der größern Entwicklung der mittlern Schneidezähne, in der zum Theil unterirdischen Lebensweise, in manchen anatomischen Eigenschaften zeigt sich große Aehnlichkeit mit den Nagethieren, deren Familien die Gattungen wiederholen.

# A. Mit turgen unbeutlichen Edgahnen:

### 1. Gatt. Erinaceus. L. 3gel.

& Borbergahne, bie 2 mittlern länger als bie seitlichen, keine eigentlichen Ectzähne. Haut mit Stacheln beset, bie sich beim Einkugeln bieser Thiere fträuben. Nächtliche Thiere. Fressen Mäuse, Amphibien, Insecten und Würmer; auch Früchte. Erstarren im Winter. Leben nur auf ber östlichen hemisphäre. E. europaeus. Gemeiner Igel Mit kurzen Ohren. In Europa. E. auritus. Langöhriger Igel Mit langen Ohren; kleiner; im nördlichen und westlichen Asen, im nördlichen Afrika.

### 2. Gatt. Cladobates. Cuv. Tupaja.

A Borberzähne; ber Eczahn bes Unterliefers beutlich; Körper behaart, Schwanz lang, fast zweizeilig behaart. Leben wie Eichhörnchen auf Baumen. C. javanicus. Pelz braun und gelb melirt, ein weißlicher Streif über ben Schultern. Java. C. ferruginea. Rostbraun, Kopf und Schwanz grau; Sumatra.

### 3. Gatt. Sorex. L. Spigmaus.

Borberzähne, die obern zweispitig, die untern vorwärts geneigt, gezähnelt. Schnauze rüsselstrmig vortretend (baher der Rame Spismaus). Drüsen an der Seite des Rumpses. Gestalt mäuseartigz leden in Erdlöchern. S. fodiens. Wasserspismaus: Oberhald schwarzbraum; unterhald weiß, Jahnspisen gefürdt, Unterseite des Schwanzes mit einem Riel von langen daaren; steise Haarfranzen an den Jehen machen die Füße zum Rudern tauglich. An Bächen, Teichen. S. araneus. Gemeine Spismaus. Bräunlich grau, einzelne längere Wimperhaare zwischen den haaren am Schwanz. Auf Feldern u. s. w. S. pygmaeus. Graudraun, Schwanz gleichmäßig behaart, das kleinste Säugthier; in Sibirien; auch in Deutschland gefunden.

### 4. Gatt. Myogale. Cuv. Ruffelmaus.

Porberzähne. Schnauze rüsselsörmig verlängert, platt, beweglich; Schwanz zusammengebrückt, länglich lanzettsörmig, schuppig; Zehen burch haut verbunden, kein äußeres Ohr. Wasserthiere. Schwimmen und tauchen vortresslich; bewegen ihren Rüssel sortwährend; machen sich Erbgange, beren Deffnung unter dem Wasserspiegel ift. Ihre Nahrung Insecten, Blutegel. M. mosch ata. Des man. Fast von der Größe eines Igels. Riecht start nach Moschus; die riechende Flüssigkeit wird in 7—8 zweireshig unterhalb am Schwanze liegenden Drüsen abgesondert. An Flüssen und Seen des süblichen Rußlands. M. pyrenaica an den Bächen der Pyrenaen.

# 5. Gatt. Scalops. Cuv. Baffermaulwurf.

Porbergähne. hinterfüße Schwimmfüßez Borberfüße fünfzehige Grabfüße mit starten Krallen. Kein änßeres Ohr. Sc. aquaticus. In Nordamerika an Flußufern.

### 6. Gatt. Chrysochlöris. Goldmaulmurf.

Augen verfümmert, vom Felle überzogen, Schnauze schaufelförmig, abgestutt, Borberfüße Zehig, mit mächtigen Arallen, besonders an der außern Bebe. C. capenala. (Talpa inaurata L.). Golbmaniwurf, wegen bes metallischen Glauges seiner haarspipen. Sübafrita.

- B. Edzähne beutlich, vorragend, länger als bie Borbergahne.
- 7. Gatt. Talpa. L. Maulwurf.

Borbergahnes bie oberen Edzähne mit zwei Wurzeln. Borberfüße Szehige Scharrfüße mit karten Klauen, tein außeres Ohr; Wählrüssel burch einen Knochen unterftüht. T. europaea. Gemeiner Maulwurf. Bühlt in ber Erbe nach Bürmern, soll auch Burzeln ber Gemüse abfressen. Birst jährlich zweimal 4—5 nacte blinde Junge.

### 8. Gatt. Condylura. Jil. Anotenschwang.

Dem Maulwurf in ber Gestalt sehr ähnlich, im Gebisse (3 Borberz, nach Desmarest 2), bem längern Schwanze, ber burch Eintroduen knotig wirb, und bem mit einem Kranze beweglicher Anorpel umgebenen Rüssel verschieben. C. cristata. In Norbamerita, hat die Lebensweise des Maulwurst. Schwanz kurzer als die halbe Körperlänge.

### 9. Gatt. Centetes. Jil. Zanred.

Sind nächtliche Thiere; entsprechen ben Igeln. Die Stacheln sind aber biegsamer, mehr ben Borften ähnlich, Schwanz sehlt, können sich nicht einkugeln. Die Arten auf Madagaskar. C. ecaudatus. hinterhaupt, hals und Racken mit Stacheln, am übrigen Körper Borften. 1 Fuß Jang. C. setosus. Im Alter rehfarbig.

# II. Abtheilung. Carnivora. Sleischfresser.

Jederseits ein vartretender Ectzahn im Obers und Unsterkiefer, stets & schneidende Borderzähne. Die Hauptsverschiedenheit der Gattungen in den Backenzähnen: zusnächst hinter den Ectzähnen falsche Backenzähnen (Lükstenzähne, dentes molares spurii), zusammengedrück, spizig; dann ein großer Backenzahn mit mehrern Spizen, Reißs oder Fleischzahn, meist mit einem Höckeransate (gradus); hieter diesem 1—2 höckrige Backenzähne, Mahlzähne (d.

mol. tritores). Jemehr die Höckerbildung vorherrscht, um so weniger ausschließend sind die Thiere auf Meischnahrung angewiesen. Einige treten mit der ganzen Sohle auf, und bei ihnen ist diese nicht behaart (Plantigräda), bei andern ist die Sohle ganz behaart, da sie nur mit den Zehen auf= treten (Digitigrada). Bei ben ersteren ist ber Gang lange samer, schleppenber, jedoch find sie zum Klettern und Graben geschickter. Sie sind weniger blutgierig, fressen nebenbei vegetabilische Kost, haben daher die meisten Höckerzähne, sind meist nachtliche Thiere. Die in den kalteren Gegens den einheimischen halten einen Winterschlaf, werden vor demselben sehr fett. Die letzteren sind im Allgemeinen les bendiger, schneller, blutgieriger, und leben hauptsächlich von Aleischnahrung. Viele Uebergänge von den einen zu den andern sowohl in Hinsicht auf die Bekleidung der Sohle, als and im Zahnbau machen die frühere Eintheilung in zwei Familien unnatürlich.

### 1. Familie.

Ursina. Baren. Alle sind plantigrad; Füße fünfzehig; sie haben die meisten Höckerzähne.

# 1. Gatt. Cercoleptes. Ill. Widelthier, Rintajou.

Schnauze kurz, stumpf, Wickelschwanz, Pelz wollig, 3—1 Badzähne, die 3 hintern stumpse Söderzähne. C. caudivolvulus. Pelz salb, braune Schwanzspipe, Schwanz hilft beim Klettern; frist Früchte, Honig, Eier, Insecten; macht auch auf kleine Säugthiere und Gestügel Jagb. In Sübamerika in einsamen Gebirgsgegenden; schläst am Tage.

# 2. Gatt. Arctictis. Temm. (Ictides Val.)

Entspricht ber vorigen auf bem alten Continente. Wickelschwanz, Packzähne, von benen f Lückenzähne. Ohren mit langen Paarbüscheln Schwanz am Grunde bick. Nächtliche Thiere. A. Vinturong. Rimmt Thier- und Pflanzennahrung, Eier u. s. w. Jana. Sumatra.

# 3. Gatt. Nasua. Storr. Mafenthier.

Rafe lang, ruffelförmig, beweglich, vorn fchief abge-

mach Frücken und Bogeinestern, wühlen mit ihrer Rase nach Würmern; graben keine Höhlen, und sind auch keine nächtliche Thiere, wie man angab, sondern durchstreisen Tages den Wald. N. socialis. Lebt in Gesellschaften von 8—20 Individuen; variirt in der Färdung, bald schön sucheroth (N. rusa), dalb gelbbraum (N. susca); Schwanz braun geringelt. Südamerika. Eine andere größere Art (N. solitaria) lebt einsam.

### 4. Gatt. Procyon. Storr. Baschbar.

Jahnbau wie bei Nasua, Rase nicht verlängert. — Arten in Rord- und Sübamerika. Fressen Eier, Bögel u. s. w. P. lotor. Gemeiner Wasch bar. Grau mit weißlicher Schnauze, Augengegend dunkelbraun, 5—6 braune Binden auf dem kurzen Schwanze, taucht seglichen Fraß ins Wasser. In Nordamerika. P. cancrivorus. In Sübamerika, nährt sich besonders von Krabben, taucht seinen Fraß nicht ins Wasser; hat kürzere Ohren, längeren Schwanz.

### 5. Gatt. Ailurus. F. Cuv. Chitma.

Entspricht ber vorigen auf bem alten Continente. & Backgahne. Borbertopf turz, Nase stumps; Fußsohle, mit ber er ganz auftritt, wollig behaart. A. kulgens. Rostgelb, Hinterkopf, Racken und Schulter rostroth, Unterseite und Gliebmaßen schwarz; Kopf,weiß, Schwanz braun geringelt. Himalaya.

1 1

#### 6. Gatt. Ursus. L. Bar.

Plumper Glieberbau, Pelz langhaarig, Schwanzturz, bie sehr kleinen Lückenzähne fallen leicht aus, & mahre Badengahne langftredig mit ftumpfen podern. Gie freffen vegetabilische Kost zum Theil fast lieber, als Fleisch; bringen schlasend ben Binter in ihren Söhlen zu, fast ohne zu fressen; erstarren aber nicht. - Die Arten finben fich nur in ben falten Zonen; in beißen Lanbern bewohnen sie nur die höchsten Gebirge. U. arctos. Der braune Bär. Lebt in bichten Balbern und hohen Gebirgen Europas und Affens; frist Wurzeln, Kaftanien und andre wilbe Früchte, greift aber auch Thiere, Pferbe, Rube, in Buth gebracht, selbst Menschen an, wobei er sich auf die Hinterbeine erhebt. U. americanus. Pelz schwarz, glatt; Schnauzenspipe roftsarbig. In Norbamerita. U. maritimus. Eisbar. Beiß, febr raubgierig; frist nur thierische Rahrung, Robben, Seevogel, Fifche, Nas. Lebt an ben Ruften bes Eismeers in Gruben unter bem Schnee, schwimmt und taucht gut, greift Menschen an. U. labiatus. Lefgenbar. Schwarz mit weißem hufeisenförmigen Brufflede, ruffelformiger Schnauge; früher wegen bes Mangels bet

Berbenschne an einigen Eremplaren für eine Faulthlergntung gehalten. (Bradypus ursinus-Prochilus III.) Indien.

### 2. Familie.

Gracilia. Langstreckige. Korperform langstreckig; 5 Zehen an Borber, und Hinterfüßen; nur ein Hockerzahn hinter dem Fleischzahne im Ober, und Unterkiefer; blutgierige Thiere.

### 1. Gatt. Meles. Briss. Dache.

Badenzähne, ber einzige hintere höderzahn bes Obertiefers groß, so lang wie breit; im Untertiefer ein kleiner höderzahn hinter bem Fleischzahne, 4 Lüdenzähne vor bemselben. Der Körperbau gebrungen; Das haar ftraff, Schwanz turz, Borberfüße mit ftarten Krallen zum Graben; eine Drüsentasche mit Queröffnung zwischen bem After und ber Schwanzwurzel sondert eine stinkenbe, settige Flüssigteit ab. Rur auf der nördlichen hemisphäre. M. vulguris. Grau oberhalb, unterhalb schwarz, ein schwarzer Streif an den Seiten bes Kopfes; schläft am Tage; geht Rachts auf Raub ffeiner Thiere, junger hasen, Maulwärse, Mänse aus, frist auch Schangen, selbst Ottern, Obst, Wurzeln, honig, gräbt sich einen Ban, in welchem er in den Winterwonaten schläst, ohne zu erstarren; angegriffen beist er hestig.

# 2. Gatt. Gulo. Storr. Bielfraß.

Ein quer ftebender Boderzahn hinter bem Fleischahne, bie nadte Fußsohle und die gebrungene Körpergeftalt unterfcheibet sie von ben Marbern und Itissen.

Bielfraße mit Marbergebiffe.

G. borealis. Der Bielfraß. Braun, mit einem bunkeln Sattelflede auf bem Ruden, Schwanz buschig; sehr raubgierig und grausam, töbtet größere Thiere, indem er ihnen anf den Nacken springt. Seine Entleerung nach unmäßigem Fressen ift Fabel. Sein Pelz ift geschäft. Im Norden von Europa und Asien; der nordamerikanische unterscheibet sich durch den längern Schwanz.

Die Bielfraße mit bem Gebiß ber Itisse (Galictis) scheinen nur ber süblichen hemisphäre eigen; ihr Körper ift langstreckiger:

G. barbarus, ber Taira braun mit greisem haupte und weifem Rehisted. G. vittatus, oben grau, nuten schwarz, eine weiße Binbe von ber Stirn jeberseits zum halfe herablaufenb. Beibe in Sübamerila.

### 3. Gatt. Mephitis. Cuv. Stinftbier.

Gebiß bem ber Itisse ähnlich, nur ber hintere höckerzahn bes Oberkiesers so lang wie breit; lange zum Graben tangliche Krallen und ihr gebrungener Körperbau unterscheiben sie von ben Itissen; ähneln ben Dachsen in ber Färdung des Pelzes, sind semiplantigrad. Graben sich höhlen, verbreiten einen unerträglichen Gestant, besonders wenn sie verfolgt verden; fressen fleine Säugihiere, Bögel, Cier, honig. Weiße Streisen sber Binden auf dem schwarzen Rüden. Die Arten sind in Nord- und Eüdamerka einheimisch.

Die javanische (M. javanensis) trennt man wegen einiger Abweischung als desondere Gattung; Mydaus mit ganz kurzem Schwanze, plantigrad. M. meliceps. Telagon. Auf Java.

### 4. Gatt. Mustela. L. Biefel.

Beben nuverbunden ober nur mit kurzen Schwimmhauten, ber hoderzahn bes Obertiefers schmal und querftehendz jagen nach Meinen Thieren und Bogeln.

### \* Itisse (Putorius Cuv.) 3 Ludengahne.

M. Putorius. Iltis. Brann; um die Schnanze weiß; ein weißicher Reck hinter dem Auge; lebt in der Rabe der Wohnungen, schleicht sich in hühner- und Taubenschläge. In Deutschland, ganz Europa. M. furo. Frettchen. Gelblich; wird zur Kaninchenjagd im süblichen Europa gebraucht. M. ermines. Großes Wiesel. Röthlich-brann, die Schwanzspisse schwarzbraun; wird im Winter dis auf die Schwanzspise weiß (Permelin). M. vulgaris. Rleines Wiesel. Rothbraun, Schwanz einfardig. Das kleinste, aber muthigste Raubthier; sindet sich in ganz Europa und Nordasien. M. lutreols. Der Rörz. Mit halben Schwimmfüßen; draun, Schwanz schwarzdraun, Kinn weiß, ledt von Fischen und Fröschen, hält sich an Flüssen auf. Im nördlichen und östlichen Europa (schon in Schlessen) einheimisch. Bielleicht ist der nordamerstanische Mint (M. vison) nur Barietät, bei ihm ist sebos die Oberkieferspise und der Raud der Oberkiepe nicht weiß.

# \*\* Marber (Mustela. Cuv.). & Lüdenzähne.

M. martes. Baummarber. Braun mit gelbem Rehlstede. M. foina. Steinmarber. Braun mit weißem Rehlstede, ber gabelfor-

mig getheilt, auf die Borderbeine verläuft. Beibe bei uns einheimisch; ftellen dem Federvieh nach. Der Pelz des Baummarders (Edelmarders) ist geschätzt. Mustela Zibellina. Zobel. Die Zehen dicht behaart, der Pelz braun, nur Kopf und Gurgel weißlich. In Sibirien heimisch. Wird seines trefflichen Pelzes wegen gejagt.

### 5. Gatt. Lutra. Ray. Fischotter.

Körper sehr langstredig, die kurzen Füße mit ganzen Schwimmhäuten; Gebiß bem ber Marber ähnlich, Ohren sehr kurz, Schwanz gegen bas Ende flach gebrückt. Leben an Flüssen, fressen meist Fische, Krebse. L. vulgaris. Gemeine Fischvetter. Rothbraun, am Bauche lichter, mit nachter Rasenspipe. In Europa. Die anderen Welttheile haben ihre eigenen Arten.

# 6. Gatt. Enchydris. Flemm. (Latax Glog.) Sees otter.

4 Borberzähne, (in frühester Jugend finden sich auch hier 6 Borberzähne im Unterkieser.) Etückenzähne, bahinter gleich Istumpse Söderzähne, also ber Fleischzahn zum höckerzahn geworden. Ohren tutenförmig eingerollt, Borbersüße sehrklein, die Ze-hen berselben kurz, bicht verwachsen, hintersüße stark nach hinten gerück, mit ganzen und behaarten Schwimmhäuten. Macht den Uebergang von den Fischottern zu den Robben. E. Lutris. Seedter. Pelz schwarz, bei jüngeren braun, sehr geschäht. In den Gewässern zwischen Nordamerika und Asien. Winters an den Reerestüßen, Sommers kommt sie auch in Flüsse.

# 3. Familie.

Viverrina. Biverren. Drusen in der Aftergegend sondern eine stark riechende Feuchtigkeit ab, Borders wie hintersuße 5s oder 4zehig, 2 kleine Hockerzähne hinter dem Fleischzahne des Oberkiesers, nur einer im Unterkieser; Junge scharf.

### 1. Gatt. Herpestes. Jll. Mangufte.

Rörper schlank; eine Drüsentasche in ber Aftergegend, in welcher sich ber After öffnet, Füße 5zehig. H. Ichneumon. Das Ichneumon, Pharapsratte. Grau mit einem schwarzen Buschel am Schwanzenbe, Füße und Schnauze schwarzbraun, hält sich sin feuchten Gegenben auf, frist Frösche, Schlangen, Arosobileier, Mäuse u. s. würget auch Febervieh. Aegypten.

### 2 Gatt. Viverra. Bibeththier.

Drufentafde zwischen After und Gefalectstheilen. Füße 5gebig. Planbern Refter, jagen Bogel, freffen aber auch Burzin, Früchte. V. Zibetha. Affatische Zibethkate. Gran, schwarzbraun gefleckt, Rehle weißlich, mit schwarzen Winkelftreifen, schwache Mahne auf dem hinterruden; Schwanz turzhaarig, schwarz mit vielen weißen Halbringen. In Südassen und den assatischen Inseln. V. civetta. Afrikanische Bibethkape. Farbung fast wie bei voriger; eine farte Mahne läuft vom Raden bis auf ben Schwanz; biefer fürzer, an ber letten halfte fomarzbraum mit wenigen weißen Ringeln. In Mittelafrika von der Oft gur Westküste. Beide liefern ben Bibeith; entleeren benfelben aus ihrer tiefen Drufentasche, indem fie ben Steiß gegen Baume reiben; man fammelt biefen Zibeth, ber aber burch tochenbes Baffer gefändert wird, ober halt sie in Rafigen und nimmt ihn zu beflinunten Zeiten aus ber Drufentasche beraus. V. genotta, mit menig tiefer Drufentasche, gran, ber Lange nach mit Reihen hrauner ober schwarzer Fleden, geringeltem Schwanze. Im sublichen Europa, und im ndrblichen Afrika.

### 3. Gatt. Rhyzaena. Ill. Schnarrthier.

pat nur 4 Beben an ben Füßen. R. caponoia. Die Suritate. Im süblichen Afrika.

hierher vorläusig die merkwürdige Gattung Protolos, Geoffr. hane im Aleinen. Lange Mähne vom Nacken über ben Rüden hin, Drusentasche am Aster, Borbersüse 5., hinterfüße Azehig. Das Gebiß hat nie einen Reißzahn, nur einspige Badenzähne und einen kleinen höckerzahn. Souten alle deodachteten Eremplicke der einzigen Art: P. Lulundii Junge sein? Diese in Stoofiste. Roppelb mit schwarzbraumen Dnerftreisen, schwarzen Pfoten. Grabt sich Poblen.

### 4. Familie.

Canina. Hunde. Borberfüße Szehig, Hinterfüße 4zehig; 2 Höckerzähne hinter bem Fleischzahne im Obers und Unters fiefer; Junge nicht scharf, teine Drusensäcke.

# 1. Gatt. Canis. L. Sunb.

Mit ranber Pupille.

C. familiaris. Der haushund; mit seinen gehlreichen Abmim. C. lupus. Bolf. Gelblich grau mit einem schwarzen Strei-

**;** .

sen auf den Borderläusen. C. Lycaon. Schwarzer Bolf. Einfarbig schwarz mit, einem weißen Bruftslecke. Europa. C, aurous. Schafal. Alein, mit spitiger Schnanze, gelbgrau, am Bauche, an den Füsien und der Schwanzspitze rostgelb. G. Carda. Fennet. Klein, bell isabellsawis. Ohren sehr groß, von Kopfes Länge; in den Wüsten von Mittel- und Nordasrisa.

"Mtt fowfrechter-Pupille.

C. Vulpes. Fulls. Restreth. In Europa und Rorbamerika. (Der schöne nordamerskanliche; C. fulvus, scheint nur Barielätz so auch der Brandskist, C. alopex). C. lagopus. Potarfulps. Grate mit Iurzen gerundeten Obsenz wird im Winter weiß. Im Riveden Genopa's, Amerika's und Assens.

Zwischen hund und hyane steht ber Hyanenhund, C. pictus. Ruch seine Borberfässe sied Azelig, Ropf und Naden ist schenzelb, über den erstem ein schwarzer Streff, der Körper auf Ochergelb schwarz und weiß gestellt. Südaselsa.

### 5. Familie.

ा ११ ५० जाएँ ॥ । या ५७% ।

Kein Höckerzahn hinter dem Fleischzahne des Unterkiefers; ein kleiner quetstehendet hinter dem Fleischzahne des Bberkies sert." Die Zunge-scharf, seilenertig. Die blutzierigsen uns ter den Raubthieren.

# 1. Gatt. Hyaena. Briss. Spane.

Bier Inhen ian Borberfüßen und hinterfüßen, eine Drüsentafiche unten bem After; 1—1. Badenzähne von be-beutenber. Stärkez: sie: fressan gern Mas, genhen Leichen ans. Sie machen ben illebergang, von ben hunden zu den Aagen. H. ortinta. Weißich gran mit beennen Duerftreifen; Roble: schnarz. Im westichen Aften und dem nördlichen Aftila die zur Bastiffe. H. orocuta. Gran mit dunkelbrannen Fleden, ohne schwarzen Kehlsted. Sad-afrika.

# 2 Gatt Felis Rage.

Ropf und Schnauge turg, fumpf, f-4 Badengabne Borberfüße Szebig, Dinterfaße Azebig.

\* Rrallen in eine Scheibe ber hant gurudzuziehen.

Große Arten: F. Leo. Löpe. Einfardig fald, ein Haardusch am Schwanzende, deim & eine Mahne um ben Hals, die jedoch erft t britten Juhre juin Borschielte kolinkt; und erst im bien bis Gten Jah fich völlig ausbildet. Die Jungen haben auch noch keine Schwanzeuns.

und werben mit offenen Augen gehoren, während, bie Jungen anberer Rabenarten blind geboren werben. Im westlichen Asien und ganz Afrika. F. concolor. Der Conguar. Ohne Mahne und Schwanzbulchel; fab ober bell töthlichbraun, einfarbig: ober jung mit unbeutlichen bunflern Fleden (F. discolor.) In Amerika. Blutgierig, aber feige; flieht vor bem Menschen, selbst vor ben verfolgenden hunden. F. tigris. Tiger. Roftgelb mit fowarzen Querftreifen. Im füblichen Alien. If bie furchibarfte unter allen Rapen; raubt selbft Menschen. F. onca. Jaguar. Roftgelb, 5-6 Langereihen großer, brauner Ringflede; meift mit einem Flede in ihrer Mitte; Schwanz nur von halber Körperslänge, Zehendallen Acischfarbig. Amerika. Sehr graufam und muthig; geht auch auf Menfichen. F. Pardus. Parbar, 6-7 Reften hranget Rosettenfleden auf rothgelbem Grunde; ber Schwanz reicht zur Schultergegenb. (Eine Abart mit fleinern zahlreichern Fleden ist ber Leopard, F. Leopardus). Durch ganz Afrika, bas westliche und subliche-Asien verbreitet.

Aleinere Arten: F. pardalis. Dzelot, Pardeltaße. Gellich gran, die rastgelien bisqun geranheten Fleden versießen an den Seiten zu schrägen Binden; Schwanz von halber Körperlänge. In Mittelmb Südamerika. F. Catus. Wilde Kaße. Grau mit 4 schwarzbraunen Längestreisen im Naden; der Schwanz gleich dick, geringelt, an det Spize schwarz. In den Waldungen Europens. F. dom estica. haustaße. Bon verschiedenen Farden. Der dünne Schwanz nimmt nach der Spize merkich ab. Eine sehr ähnliche, in Negopten und Rubien vinheimische Art (F.: maniculats) wird als ihre Stamm-Watter angesehen. Sie ist geldlich gran, schwarzbraun gesteste Schwarz dink, wer den schwarzen Spize zweimal geringelt

Dheenfpipesinis in in mail in der in der in der

F.: Lynx. Der Luchs. Bange Dhrbüschels Pelz röthlich grau, rofibrann gestedt; Schwanz: von Kopfeslänge, fast zur Pälfte schwanz. In Europa; aber burch gunehmenbe Kultur verbrängt.

\*\* Krallen nicht vollig jurudziehbar: (Cynaiturus Wagl:)

F. jubata. Der Guepard, Jagbtiger. Hochbeinig; von ber Größe bes Panthers; falb, mit vielen braunen, einzelnen Fleden, langen Mähnenhaaren im Naden. Weniger graufam als bie andern großen Arten, wird gezähmt und zur Jagd abgerichtet. Im süblichen Asien und Afrika.

# V. Ordnung. Marsupialia. Beutelthiere.

Gebiß sehr verschieden, schwankt zwischen dem Raubthier- und Ragthiergebisse. Die Zitzen nicht frei am Bauche, sondern in einem Beutel oder hinter seitlichen Hautfalten verborgen. Zwei platte Knochen, die auch den Männchen nicht sehlen, dienen dem Beutel zur Anhestung.

Die Jungen kommen sehr unvollkommen zur Welt und erhalten erst ihre vollkommene Ausbildung im Zipensack, wo sie auch nach ihrer Entwickelung bei drohender Gefahr Schutz suchen. Nur in Amerika, auf den Sunda-Inseln und Nenholland einheimisch.

### 1. Familie.

Mars. carnivora. Raubthierahnliche Beutelthiere. Mit starten Echahnen im Ober, und Unterfiefer.

- \* Ein abgesetzter nagelloser Daumen an den Hinterfüßen (also wahre Sande).
- a. Badenzähne ben Höderzähnen ber Raubthiere ähnlich. Rahrungsweise ähnlich ber ber meisten Plantigraben.
- 1. Gatt. Didelphys. Bentelratte, Bufchratte ('P Schneibegöhne, 3-3 Lüden- und 4-4 Badenzähne). Schwanz bünnbehaart, schüppig. Zehen unverbunden. Amerika; in Wälbern, klettern auf Bänme, würgen Federvieh, plündern Bögelnester, fressen auch Früchte. Einige haben einen wirklichen Beutel; so: D. virginiana; die nacken schwarzen Ohren an der abgerundeten Spitze gelblich weiß Kopf und hals: weiß; langes weißes Borstenhaar ist dem brauwen Pelze eingemischt. And ere haben nur seitliche hautfalten statt des Beutels, tragen ihre ausgebildeten Jungen auf dem Rücken, die dann ihren Schwanz um den der Mutter wickeln; so D. dorsigera, Aeneasratte. Graubraun; Augenkreis schwarzbraun; Stirn und Wangen weißgelb; Größe der Ratte.
- 2. Gatt. Chironectes. Ill. Schwimmhanber. (3—3 Lüdenund 3—3 Badenzähne). Schwanz wie bei Didelphys; aber bie Hinterfüße ganze Schwimmfüße; schwimmen. C. Yapock. Dunkelbraun, mit 4 grauen, in ber Mitte unterbrochenen Querbinden auf bem Rüden. Guiana und Brasilien, an Flüssen.
  - \*\* Ohne Daumen an ben hinterfüßen.
  - 3. Batt. Dasyurus. Ill. Raubichwang. Borberfüße 5ge-

Dig; Schwanz behaart; (f Schneibezähne, 3-3 Widen- und f-3 Badenzähne). Reuholland; leben von Insecten und kleinern Sängthieren, fressen auch Nas; werden in den Wohnungen durch das Stehlen der Lebensmittel und das Würgen des Federviehes lästig. D. viverrinus. Schwarz mit weißen Recken.

- s. Badengabne benen ber Infectenfreffer abnlich;
- 4 Gatt. Peramēles. Geoffr. Beutelbachs. (P Borberzähne, der äußere der Oberfinnlade abgeruct; i- Lüden und 4-4 Balkenzähne). Borderfüße breizehig, mit langen fiumpfen Arallen zum Graben; hinterbeine verlängert; hinterfüße mit Daumenstummel; die 2te und 3te Zehe berselben bis zum Ragelgliebe verwachsen, die 4te Zehe die längste. Leben von Gewürme; graben. Australien. P. nasutus. Pelz hellund dunkelbraun gemischt; russelartige Schnauze.

### 2. Famille.

- Mars. frug i vora. Früchte fressende Beutelthiere. 2 lange, schief nach vorn geneigte Schneidezähne im Unterkies fer; im Oberkiefer 6, von denen die beiden mittlern die größten sind (also Ragezähne im Ober, und Unterkiefer).
  - a. Mit einem freien, nagellosen Daumen an ben hinterfüßen; 2te und 3te Bebe berfelben vermachsen; klettern
- 1. Gatt. Petaurus Shaw. Flugbeutler. Eine zwischen ben Borber- und hinterfüßen ausgespannte haut bient als Fallschirm. Reuholland. P. teguanoides (Did. petaurus); bun-felbraum; über 1½ Fuß bis zur Schwanzwurzel lang; Schwanz von Körperlänge. P. sciureus. Eichhornähnlich; grau mit einem braunen Längsstreifen auf dem Rücken.
- 2. Gatt. Phalangista. Geoffr. Balantia. Ill. Austus. Reine Flughaut zwischen ben Gliebmaßen; langer Greifschwanz. P. vulpina. Grau, an Ropf und Unterseite gelblich; Schwanz buschig, gegen bas Ende schwarzbraun; 3; Fuß lang bis zum Schwanz ende. Reuholland. P. Cookii. Schwanz kurz behaart, mit weißer Spihe Vandiemensland. Mehrere kleinere Arten auf den Inseln der Sübsee. Alettern in Banmen; hängen sich mit dem Schwanze sest.
- 3. Gatt. Phascolarctos. Blainv. Lipurus. Golds. Roala. Borberfüße mit 5 Zehen, von benen bie beiben innern und die 3 äußern einander entgegenzusezen sind; alle mit fart zusammengebrückten Krallen;

Körper bludib; Kin Schöänz: L. cinoreus. Brauntich gran, mit bichtin Wollheize; trage, nächtlicht Thiere. Neu-Holland.

- 8. Kein Daumen an ben hinterfüßen; biese verlängert, Springfüße; Zie unb 3te Zehe bis zum Nagelgliebe verwachsen; Borberfüßeintz, mit freien Zehen; Schwanz kart, mustulös; hüpfen.
- 4. Gatt. Hypsiprymnus. Il. Haftenthier. Körperform bes Bentichachses; B Vorberzähne in ber Oberklichtabe, von denen ber außere jeberseits eckschnähnlich und von den Abrigen abgerückt ift. H. murinus. In Neuhonand.
- 5. Gatt. Halmatūrus. Ill. Känguruh. A Vorberzähnez ihre hinterfüße noch mehr verlängert als Bei voriger Sattung; sie gehen auf Bieten nur schwerfällig, bas hintettheil nachschleppenb; hüpfen aber schnell in weiten Sprüngen. Einige haben !— Badenzähne (Halmaturus), anbere 1—2 (Macropus); zu letteren gehört: H. giganteus. Riesenkänguruh. hell bräunlichgrau, Unterseite weiß; das größte Säugthier Reuhollands. Wird über 4 Fuß bis zur Schwanzwurzel lang; ber Schwanz bann 3 Fuß 34".

### 3. Familie.

Glirina. Nagethierahnliche Beutelthiere. & Borbers jahne, keine Edjahne, also wie bei Nagethieren.

hierher die Gattung Phascolomys, Wombat. Borberfüße Szehige Grabfüße mit kaum getrennten Zehen, aber fiarken Rägeln; ber Daumen ber hinterfüße sehr verkümmert; ftatt bes Schwanzes ein kurzer Stummel. Körper plump.
P. Wombat. Der Wombat. Neuholland. Sehr laugsam; gräbt Erdlöcher; frist Kräuter.

# VI. Ordnung. Glires. Magethiere.

Zochneibezähne, nur an ihrer Vorderfeite mit Schmelz überzogen, immer von der Murzel nachwachsend; Ectzähne fehlen; zwischen den Schneibes und Backenzähnen eine große Zahnlücke; Falten und Höcker der Backenzähnen in die Quere gerichtet, weil die Bewegung der Riefer, beim Nasgen von hinten nach vorn geht; Füße meist Szehig, mit Krallen. Sie lieben vegetabilische Kost.

- Sciurina Eichhornahnliche Ragethlere: & Badenzähne mit stumpsen Querhöckern; meist ein vorderer Klickenzahn im Oberkiefer; Bordersuße mit 4 Zehen und einem Daus menstummel; Hintersuße 5zehig; ber Schwanz bicht behaart.
- 1. Gatt. Chiromys. Geoffr. Fingerthier. Die's Zehen ber Borberfüße sehr verlängert; Mittelzehe sehr bam und die längste; an ben Hinterfüßen ein freier Daumen (wie bei ben Beutelthieren); am Zeigesinger ein pfriemiger Nagel (wie bei ben Matis); Ohren groß, nactt; Schwanz buschig. Steht zwischen ben Nagern und Bierhändern mitten inne. Der Schädel ähnelt mehr den letteren. Gollte wohl eine eigene Familie bilden. Die einzige Art, Ch. madagascariemis; gelbbraum; fo groß wie ein hase, mit schwarzen Schwanze; ist träge; nächtlich; frist Insecten, Würmer. Auf Madagastar.
- 2. Gatt. Myoxus. Schr. Siebenschler. Dhine Lüdenzahn im Oberkiefer; Badenzähne mit V-förmigen Schmelzfalten; Daumenstummel ohne Ragel; ber Daumen ber hinterfüße beutlich abgesetzt, lang, mit kleiner Kralle; leben auf Bäumen; sallen in Winterschlaf, ben sie in einem warmen Reste halten. M. Glis. Siebenschläfer, Billich. Grau, braun um bie Augen; Schwanz gut
  behaart; Größe einer Ratte. In Europa in Bälbern, warb gemöstet
  bei ben Römern. M. nitela. Eich elmaus, Gartenschläfer. Röthlich-braungrau, schwarzer Streif vom Ange und Ohre zum halse hin;
  kleiner als voriger. In Gärten. M. muscaktinus. Paselmans.
  Roshbraun; flein (Körper 3"; Schwanz etwas kurzer). In Borhölzern
  unf Haselstauben; klettert behenbe.
- 3. Gatt. Sciurus. L. Eichhörnchen. hat, wie bie folgenben Gattungen dieser Familie, einen kleinen (früh ausfallenden) Lüdenzahn im Oberkieser; also & Badenzähne; der Schwanz mit zweizeiligen haaren besetz ein Ragel am Daumenstummel ber Vorderfüße, keine Badentaschen. Leben auf und in Bäumen, in welchen sie sich von oben bededte Rester banen. Sc. vulgaris. Das gemeine Eichhörnchen. Mit haarbuschen an den Ohren. Wird im Winter in nördlichen Ländern bläulich-braungrau (Grauwert, Fehwanne, Fehbäuche, wenn auch der weiße Bauch mit dazu genommen wird). Sc. maximus. Fast so groß wie eine Raße, oben schwarz. Seiten und Scheitel rothbraun. In Indien.
- 4. Gatt. Pterdmys. Ill. Eine Hautsalte verbindet die Gliedmaßen und dient den Thieren beim Sprunge als Fallschirm. P. petaurista. Tegnan. Braun; unterhalb weiß-

- grau. Auf den Inseln des indischen Archipels. P. mitidus Geoffr. Raftaniendrann; unterhalb raftroth. P. valaus. Pelz bläulichgranz die Flughaut bildet einen Lappen hinter der Handwurzel; Ohren rundlich-voal. In Ruflaud und Sibirien; springt von Baum zu Baum, oft höhen von 20 Klaster herab, kann aber nicht in die höhe springen.
- 5, Gatt Tamias Ill. Badenhörnchen. Badentaschen; Schneibezähne fein gereift auf ber Borberfläche; Ohren kurz; leben in Erblöchern mit zichzackörmigem Zugange, und aus mehreren Kammern bestehend. T. striatus. Rothbraunlich mit 5 schwarzen Längsbinden. Nordamerika.
- 6. Gatt. Spermopkilus, F. Cuv. Ziesel. Badentaschen wie dei voriger; Gebis ber solgenden. Gattung; äußere Ohren kaum merklich; kurze Kralle am Daumenstummel ber Vorderfüße; stehen zwischen ben Eich- und Badenhörnchen und ben Murmelthieren mitten inne. S. citillus (undulatus Temm.) Der Zieses. Oberhalb gelblich grau, mit seinen schwarzbraunen Wellenlinien; unterhalb rostgelblich; Sibirien. Es giebt beren noch in Schlesien in hügligen Sandgegenden. Ihre Lebensart ähnelt ber ber Murmelthiere.
- 7. Gatt. Arotomys. Sohr. Cuv. Murmelthier. Körper plump; Kopf breit, slach; Ohren turz, abgerundet ober taum mexilice Randen; teine Badentaschen; Schwanz bu-schig und kurz; Badenzähne & mit farten Querhödern. A. marmota. Schr. Murmelthier. Gelblich; auf bem Rüden roftroth und schwarzbraus gemischt; Obertopf und Nachen schwarzgrau; Schwanze weißlich; Schwanzende schwarzbraun. Auf den Alpen Deutschlands und der Schweiz. Erstarren im Winter, den sie auf Deu gebettet in ihren höhlen verschlafen; fressen Alpenfrauter; flettern.

- Murina. Mäuse, Untere Schneidezähne spitig; & Backens zähne mit Wurzeln, die auf der Kaustäche stumpse Quers höcker oder Schmelzsalten zeigen; oder zusammengesetzte Bakskenzähne bei einigen Gattungen. Vorderfüße 41, Hintersüße 5zehig; statt des Daumens eine zuweilen nagellose Warze; Schwanz lang, oder von mäßiger Länge; selten kurz.
  - a. Badengahne mit mahren Burgeln; boderig.
- 1. Gatt. Cricetus. Dum. hamfter. Badenzähne wie bei Mus; Schwanz turz, behaart; Badentaschen. C. vulgaris. Der gemeine hamfter. Oberhalb gelblich gran; unterhalb schwarz; restroth am Auge, Dhr und Steiß, mit 3 gelblich weißen Fleden au

ben Seiten, weißen Pfoten. In Deutschland, wo guter Boben ift, besonders Lehndoden; & und Q in verschiedenen Banen, nur in der Begattungszeit durze Zeit beisammen; sammelt Wintervorräthe in den Rammern seines zuweilen 10 Fuß tiefen Banes, worin man gewöhnlich einen viertel, seltener einen halben Schessel sindet; sohr beißig; schläst im Winder; doch nicht so sest wie die Murmelthiere.

- 2. Gatt. Mus. Maus. Sowanz lang, bunn behaart, mit fouppig geringelter haut; teine Badentaschen; Borbergahne glatt an ber Borberfläches 3 Badengahne mit fumpfen Querhödern, ber vorbere ber größte. M. musculus. Hausmans. M. rattus, bie Ratte. Mänfegran; Ohren fast von halber Kopfeslänge; Schwanz etwas länger als ber Körper; soll im Mittelalter von Often in Europa eingewandert sein. M. decumanus. Röthlich braungrau: Ohren kaum ein Drittel ber Banberratte. Ropfeslänge; Schwanz kurzer als ber Körper; soll erft im 18. Jahrhunbert eingewandert sein. M. agrarius. Brandmaus. Rothlich mit schwarzem Längsftreife auf bem Raden. M. sylvatious. Balb-Röthlich grau, ohne Rudenstreifen. In Wälbern, Felbern, Garten. — Rleine afrikanische Mäuse haben ftatt ber Rückenhaare Stadeln, 3. B. M. cahirinus, wird schon von herobot erwähnt. Meinste Mans Dentschlands ift: M. soricinus, mit spisiger Schnauze; gelbrothlichgrau; an Wangen und Seiten roproth; 21" Lange bes Rorpers; 12" bes Schwanzes.
- 3. Gatt. Meridnes. Ill. (Gerbillus. Desm.) Schenkelthier. Gebiß bem ber eigentlichen Mäuse ziemlich abnlich, nur bie vbern Schneibezähne mit einer seichten Furche an ber Borbersläche; die hintersüße etwas länger als bei den Räusenz ber Schwanz dicht behaart; am Ende pinselartig. Sie erheben sich auf ihren langen hintersüßen; hüpfen. Ju Asien und Afrika. M. tamaricinus. Etwa von der Größe einer Ratte; oben salb; Schwanz weiß und grau geringelt; am kaspischen Meere. M. Gerbillus. Groß wie die hausmaus; oberhalb roströthlich; Schwanz länger als der Körper. Regypten.
  - β. Badenzähne ohne mahre Wurzel; zusammengesette Badenzähne (d. compositi).
- 4. Gatt. Hypudaous. Ill. (Arvicola Lac.). Wühlmaus. Unterscheiden sich von ben Mäufen, benen sie ähneln, burch ben breiten Ropf, bie ftumpfe Schnauze, bie turzen behaarten, oft im Pelze verstedten Ohren, ben turzen, behaarten Schwauz. 3hre 3 Badenzähne, von benen ber vorbere ber

geößte; sind aus breiseitigen Prismen zusammengesett und ohne wahre Wurzeln. H. amphibius. Wasser-Wühl-maus. Schwarzgrau und gelb gemischt (haar schwarzgrau mit roßgebbicher Spite); 62" bis zur Schwanzwurzel, Schwanz 32". An ben Wern der Flüse. H. torrestris. Schärrmaus. Von der Farbe der vorigen, aber mit kurzerm Schwanze (72" bis zur Schwanzwurzel, Schwanz 22"). In trodenen Gegenden, Gärten, Wäldern, H. arvalis. Feldmaus. Von der Größe einer Hausmaus, rostgelblich grau (die grauen Haare mit rostgelben Spiten), Schwanz kurz; in Feldern, thut großen Schaden, wandert.

5. Gatt. Lemmus. Link. Lemming. Mit ganz kurzem Schwanze, kurzen verstedten Ohren, tüchtigen Krallen an ben Borberfüßen. L. porwegicus. Der Lemming. Der Ragel ber Daumenwarze breit, abgestutt; Pelz roßtelb mit schwarzbraunen Fleden. Wandern, besonders bei bevorstehendem kalten Winter, zu Taufweben von den norwegischen Gebirgen aus, in gerader Richtung und ohne sich durch Flüsse u. s. w. hindern zu lassen.

### 3. Familie.

Macropoda. Springer. & Badengahne, indem ein kleiner Euckenzahn vor den drei oberen Backenzähnen steht. Hinsterbeine sehr verlängert; Schwanz lang.

- 1. Gatt. Jaculus. Wagl. (Meriones. F. Cuv.). Die Battenzähne find schmelzfaltig wie bei Dipus, vom zweiten zum vierten an Größe abnthmend; ber Jochbogen saft gerablinig. J. canadensis. (M. canadensis. F. Cuv.) Bon ber Größe einer Mans; mit langem, saft nachten Schwanze.
- 2. Gatt. Dipus. Schr. Springmaus. Hinterfüße sehr verlängert; die Außen- und Innenzehe berselben abgerückt ober sehlen; nur die 3 mittleren Zehen treten aufz ber lange Schwanz hat meist immer eine zweizeilige Duaste am Ende. Hüpfen auf ben hinterfüßen. Die nordafrikanischen Arten waren bereits den Alten bekannt (Perodot). (Ein Mittelfußknochen für die 3 Zehen der hinterfüße.) a) hinterfüße mit 5 Zehen, Badenzähne mit vielen unregelmäßigen Schmelzsalten, Jochbogen linear, (Alactaga. F. Cuv., Scirtotes Wagn.): D. ducumanus. Ohren oblong, sast von Kopseslänge; die größte Art. Otenburg. d) hinterfüße mit 3 Zehen nur eine Falte an jeder Seite der Badenzähne, Jochbogen breite D. sagista. Ohren halb so lang, wie der Lopf. Arabien. c) 4zehige hinterfüße, wo die Immenzehe sehlt; D. tetgadactylus. Ohren von

Kopfeblänge. Boliche Bafe. Die genannten Arten sind braulich gelb, grate gemischt; ihre Schwanzquaste braun und weiß.

### 4. Familie.

- Psammoryctina. Schrovenkufe. & Backenzähne ohne währe Warzeln; die Borderstiße haben nur einen rudimenstären Daumen mit einem kleinen Platinagel; das änßere Ohr hat eine mäßige Größe, der Schwanz ist von mäßiger Länge, schuppig geringelt und mehr ober minder behaart.
- 1. Gatt. Capromys. Desm. Zwei Schmelzsalten an ber Aubenseite ber oberen Badenzähne; eine an ber Außenseite ber unteren. Schwanz schuppig, schwach behaart. C. Fournieri. Rothbraun, auf Cuba.
- 2. Gatt. Plagiodonta. F. Cuv. Eine Schmelzsalte an ber Außenseite ber oberen Badenzähne, eine kleine an ber außern Seite ber unteren. Vorberzähne glatt. P. aedium. Fußlang, mit nachtem schuppigen Schwanz. St. Domingo.
- 3. Gatt. Octodon. Benn. (Dendrolejus. Meyen.) Die oberen Badenzähne durch einen außeren tiefen Einschnitt hinten viel schma-ler als worn, an den unteren außen und innen eine gegenüberstehende Falte. Schwanz behaart, an der Spise buschig. O. Cumingti (D. Dejus Meyen) in Chili.
- 4. Gatt. Psammoryctes. Poepp. (Poëphagomys K. Cuv.) Die aberen Borberzähne acht mal länger als die Lippen, glatt. Schwanz länger als die Hinterbeine, behaart. P. noctivagus. Cucurtito in Chile, schwarz, glänzend.
- 5. Gatt. Lonodores. Jil. (Echimys. Geoffr:). Stackelratte. Von der Gestalt der Ratten; die Backenzähne sast herzsörmig gesaltet; Pache, schmal lanzettsormige Stacheln zwischen den Haaren. L. chrysurus. Rasanienbraun, Scheitel und Schwanzende goldgelb.

- Lagostomi. Pasenmäuse. Jausammengesetzte Backenzähne ohne Wurzeln, untere Vorderzähne abgestutzt, mit breiter Schneide; an den Hinterfüßen weniger Zehen, als an den Vorderfüßen. Schwanz behaart, oft buschig. Große Nasgethiere, von der Größe der Kaninchen und Pasen, machen den Ueberganz zu diesen von den Springmäusen.
- 1. Gatt. Pedetes Ill. Springhafe. Borberbeine lurz, Szehig, mit farten gefrümmten Krallen; Pinterbeine fehr

verlängert, Azehig, mit frumpfen, dreifentigen, hufartigen Rägeln; Schwanz lang, bicht behaart. P. cafer. Capscher Springhase. Größer als ein Kaninchen, oberhalb rostgelb, Schwanz am Ende schwarzbraun; hupft in weiten Sprüngen; grabt sich schnell ein; schläst Tages in Erdlöchern. Sübafrita.

- 2. Gatt. Lagostomus. Brookes. Pasenmans. Badenzähne aus 2 Platten, mit Ausnahme bes hintersten im Oberkieser,
  ber 3 Platten hat; Borberbeine kurz, Azehig, ohne Daumenwarzen; hinterbeine verlängert, wie beim Schenkelthiere, Izehig; Schwanz kurz, zweizeilig. L. trichodactylus (Dipus maximus). Biscache, Pampas-hase. Wie Kaninchen, röthlich blaugrau, mit schwarzer Zügelbinde;
  in ben Ebenen von Sübamerika, Buenos-Apres.
- 3. Gatt. Lagidium. Meyen. (Lagotis Benn.) Badenzähne aus brei Platten; Vorberfüße Azehig, hinterfüße Zehig mit einer Warze statt ber äußeren vierten Zehe. L. peruvianum. Meyen. (Lag. Cuvieri Benn.) Biscache von Peru. In ben hochebenen Peru's, nahe an ber ewigen Schneegränze; bort sehr häufig.
- 4. Gatt. Eridmys. Lichtst. Wollmans. Badenzähne aus 3, nur ber vorderste unten aus 2 Platten; Borber- füße 5zehig, hinterfüße 4zehig. E. Chinchilla. Chinchilla. Chinchilla. Ohren groß, oval, nadt; Schwanz furz, am Ende buschelig; ber hell- graue schwarzgran gemischte Pelz wird wegen seines seibenweichen, dichten Wollhaares von unsern Kürschnern verarbeitet. Das Pelzwert diefer Thiere wird aus dem nördlichen Columbien ausgeführt.

- Georychi. Maulwurfsmäuse. Plumpe, maulwurfsähnliche Mäuse, mit dicken Köpfen, stumpfer Schnauze, 5 Zehen an Vorder, und Hintersüßen, 3—5 meist schmelzsaltigen Bakstenzähnen jederseits. Die untern Schneidezähne abgestußt, meißelförmig; ein äußeres Ohr fehlt, der Schwanz ist kurz oder fehlt. Nach der Bildung der Füße zwei sich entspreschende Abtheilungen:
  - a. Beben ber Borberfüße mit turgen Rägeln.
- 1. Gatt. Spalax. Blindmans. Augen verkümmert nnb vom Felle überzogen; Schwanz sehlt; obere Schneibezähne schwach gesurcht; ein breiter Rasenknorpel. S. typhlus. Rostgelb und gran gemischt, mit 3 weißlichen Binden am Vorberkopse. Im westlichen Asien und dem südöstlichen Europa. Leben, in der Erde, diese wie Manlwürse auswersend; Rahrung bloß Burzeln.

- 2. Gatt. Goorýchus. III. Erbgrüber. 4 Badenzühne, oberte Borberzühne ohne Längsfurche; Schwanz ein kurzer Stummel. G. capensis. Bläßmoll. Gelblich ober röthlich grau, mit weißen Fleden am bunkler gefärbten Kopfe. In Gärten und sanbigen Gegenben. Am Borgebirge ber guten hoffnung und im Kassernlande.
  - & Zehen ber Borberfüße mit langen, jusammengebrudten, spisigen Arallen, mit benen fie bie harte Erbe aufreißen.
- 3. Gatt. Aspälax (Siphneus. Brants.)' Mit breitem Rafenknorpel, kurzem Schwanze; kleinen Augen; obere Schneibezähne glatt. A. Zokor. Rofigelb und gran gemischt. Liebt schwarzes Erbreich, gräbt lange Röhren. Sibirien.
- 4. Gatt. Bathyorgus. Ill. Sanbgräber. Die obern Schneibezähne mit tiefer Furche. I Badenzähnez kurzer Schwanz. B. maritimus. Neber 1 Fuß lang; rostgelb und grau gemischt; in sanbigen Gegenben, besonders an ben Küsten bes Borgebirges der guten Possung, die er untergräbt, daß Menschen und Zugvieh einsenten; wirst große Sandhügel auf, nährt sich von den Wurzeln der Zwiedelgewächse.
- 5. Gatt. Ascomys. Lichtenst. Taschenmaus. (Saccophorus. Kuhl.) Mit äußeren Badentaschen, bie obern Schneibezähne mit tiefer Furche, & Badenzähne. A. canadensis. (Mus bursarius. Shaw.) In Norbamerika.

- Palmipedia. Schwimmfüßer. \*) Die drei mittleren Zehen der hinterfüße meist durch eine fast zum Nagelgliede reischende Schwimmhaut verbunden; ein Wollpelz unter dem Borstenhaar; meist & Backenzähne.
- 1. Gatt. Fiber Cuv. Zibethmans. 4 schmelzsaltige Ballenzähne; die Zehen ber hinterfüße vhne hantverbindung aber bicht gewimpert; Schwanz bunnbestaart, schwertformig zusammengebrückt; Drüsensäcke neben ben Geschlechtstheilen. F. Zibethicus. Rothbraun, von der Größe eines Raninchens Nordamerika vom 30—69° nörbl. Br. Lebt bort an den Ufern der Gewässer. Erdhütten conisch, aus Binsen und Erde, etwa 2' weit und wie Bactosen, Wände etwa 3" bic, zwischen hohem Grase, welches sie mit dem Schlamme der Wände vermischen; der Eingang unter dem Wasser-

<sup>&</sup>quot;) Die Gattungen Fiber und Hydromy's durften wohl ans dieser Familie entfernt werden muffen.

spiegel. In Winter machen sie Luftlbiher im Eise und überbinnen biese mit Schlamm. Bis 500,000 Felle werben zur! Hutsabritation in: Engkand eingeführt.

2 Gatt: "Castor. L. Biber. & fomelgfallige Badengabne, Sowang platigebrudt, oval, fouppig; bie 3 Mittelzehen ber hinterfüße burch gange Schwimmhänte verbunden, an ber zweiten Bebe berfelben ein bobpielten Ragelg Drüfenfäfte neben ben Beichtechtetlen fonbern eine Karkriechenbe Materie (Bibergeil, castoreum) ab. C. siber. Der gemeine Biber. Böthlich ober gelblich braup. In Europa, Assen und Nordamerika, also weit verbreitet, wenu überall dieselbe. Art vorhanden ift. Wo sie gesellig und ungestört leben, führen sie gemeinschaftliche Bauten aus, stauen bas Wasser, an dem sie wohnen, burch Damme aus Knuppeln, Reisig und Schlamm auf, bamit es ben Eingang zu ihren am Ufer angebrachtes Wohnungen verberge. Die Butten haben keine Stockwerke, auch keine Kammern. Meist ist es nur eine überwölbte Rammer, welche von einer Familie bewohnt wird; zuweilen find aber auch mehrere Wohnungen unter einem gemeinschaftlichen Dade angelegt, beren jebe unter bem Wasser ihren besondern Eingang hat. Die Pultten' find backofenformig, ihr Fußboben hat 10—12' im Durch-Außerbem haben fie noch Löther im Afer, in welche fie fich bei Gefahr flüchten. Benutt werben bie Felle zu hüten und bas Bibergell.

3. Gatt. Myopotamus. Commerson. Wassermaus. Große Ragethiere; 4 benen bes Bibers ähnliche Badenzähne; ber Schwanz lang, rundlich; nur die brei mittlern Zehen an ben hinterfüßen burch Schwimmhaut verbunden; M. coypus. haar rostroth und braun geringelt. Lebt in Philen an den Flußusern Gübamerstas.

4. Gait. Hydromys. Geoff. Schwimm-Mans. Rur & Baileughhne, jeder mit & Bertiefungen auf der Kanfläches Gestalt und Lebensweise der vorigen. H. ohrysogastor. Castanienbroun mit geldem Bauches Lörper 1 Fuß lang, Schwanz 11". Auf den nahe sei Bandiemensland gelegenen Inselw.

# 8 Familie

Leporina. Hasen. Obere Schnelbezähne gefurcht, hinter fes dem ein kleinerer; & Backenzähne aus 2 Lamellen zusams mengesetzt, oben dahinter ein Stift.

1. Gatt. Lagomys. Cuv. Pfeifhase. hinterbeine taum langer als bie vorbern, Ohren furz, tein Schwang. Die Ar-

ten im nördlichen Afien. L. alpinus. Schoberthier. Gelblich graubraum, an ben Seiten roftroth; von ber Größe eines Meerschweinchens. In Schirfen auf Gebirgen; sammelt Kränker und Gras in 3 Juß hohr Peuschober.

2. Gatt. Lopus. Cuv. Mit langen Ohren, kurzem Schwanze, längern hinterbeinen. L. timidus. Der gemeine hase. Ohren länger, als ber Kops; an ber Spipe schwarz; Schwanz auf ber Oberseite schwarz. Scharrt sich eine Bertiesung, Lager im Sommer nach Rorben, im Winter nach Süben gelegen. L. variabilis. Alpenhase. Ohren kürzer, als ber Kops, an ber Spipe immer schwarz; Schwanz oberhalb grau mit weißer Spipe; wird im Binter weiß. Balg weniger gut. L. cuniculus. Kaninchen. Ohren kürzer als ber Kops, einsarbig; Raden rostgeld. Macht sich einen untgeirbischen Ban mit Gängen. Das Jahme hat alle Farben; die Abart mit längern, weichern haaren heißt Seidenhase (Oun. angoronsis), wird ber weichen haare wegen gehalten.

### 9. Famflie.

Aculeata. Stachelschweine. & schmelzsaltige Backenzähne; Botberfüße mit 4, Hinterfüße mit 5 ober 4 Zehen; rubis mentare Schlüsselbeine; ber Körper mit Stacheln bebeckt. Rahren sich von Früchten und Wurzeln.

A. Grabenbe. Stacheln frei, gußfohle glatt (Philogrese)

- 1. Gatt. Hystrix Ganz mit Stacheln bebedt, Schwanz furz. H. cristata. Gemeines Stachelschwein. Eine Mähne aus langen Borsten am hinterhaupte und Naden; die Stacheln am Vorbertheile bunn, graubraun, am hintertheile bes Körpers bid, schwarz und weiß geringelt. Am Schwanzenbe spulenartige Stacheln, mit benen es schwurzt. Im Suben von Europa und bem nörblichen Afrika.
  - B. Aletternhe. Siacheln von Borftenhaar verbedt, Fugfohle marzig. (Philodendras.)
- 2. Gatt. Erethizon. R. Cav. Schwanz kurz, unterhalb und am Ende mit langem Borftenhaar besett. 5 3chen an ben hinterführen. E. dorsatus in Capaba.
- 3. Gatt. Corcolades. Brandt. Greisschung, & Jehen und Daumenwarze an den Hinterführen. C. prehensilis. Stackeln rund, an der Spihe weiß. Brasilien. C. insidiosa. (Sphiggurus insidiosals. P. Cuv.) Der Cujp. Gelbbrann mit braunschwarz untermischt, Schwanz-wurzel kastanienbrann. Alettern auf Bäume, wobei ihnen der Gressschung dehülstich wird. Brasilien.

### 10. Familie.

subungulata. Ill. Halbhufer. Begreift die von Linné unster Cavia zusammengestellten Thiere. Wie in andern Fasmilien der Nager giebt es auch hier Gattungen mit schmelzsfaltigen, und andere mit zusammengesetzten Backenzähnen. Ihr Körper ist behaart; ihr Schwanz ist sehr kurz oder sehlt gänzlich; ihre Rägel sind stumpf, fast hufartig. Alle im sublichen Amerika einheimisch, wohlschmeckend.

### a. Mit fomelgfaltigen Badengabnen.

- 1. Gatt. Dasyprocta. Ill. (Chlordmys. Cuv.) Agnti, Steißthier. Ohne Badentaschen; mit 4 Zehen an ben Bor-berfüßen, und 3 Zehen an ben hinterfüßen; haare borftig, am Steiße sehr tang. D. Aguti. haar gelb und schwarzbraun geringelt, bas Steißhaar goldgelb. Südamerika. Leben in ben Babbern, haben im Naturell Achnlichkeit mit ben hasen. Fleisch wohlschmedenb.
- 2. Gatt. Coologenys. F. Cuv. Badenthier, Pata. Große Badentaschen; 4 Zehen und Danmenwarze an ben Borberfüßen; 5 an ben hinterfüßen. C. Paca. Braun mit weißen in Längelinien gestellten Fleden. Brafilien. In Walbungen, in ber Rabe ber Flüsse, an benen es sich höhlen grabt; schwimmt gut.

### 

- 3. Gatt. Cavia. Cuv. Ferkelmans. 4 Badenzähne, seber aus 2 Stüden; Füße mit getrennten Zehen, bie vorbern ohne Daumenwarze, bie hintern Zehig. C. Aperea. Aperea. Aperea, Prepa. 1 Fuß lang, haar rostroth und braun gemischt. In Brafilien und Paraguay. Galt früher für den Stamm des Meerschweinchens, C. cobaya; zeigt aber, selbst gezähmt, nie eine Abweichung in der Farbe; paart sich auch nicht mit den Meerschweinchen. Letteres ist sets gelb, schwarzbraun und weiß gesiecht, aber noch nicht wild angetrossen.
- 4. Gatt. Hydrochoerus. Briss. Basserschnein. 4 Beben an ben Borber-, 3 Zeben an ben hintersüßenz lettere
  burch halbe Schwimmhänte verbunden, und mit breiten
  bufähnlichen Rägeln. 4 Badenzähne, welche, besonders
  bie hintern, aus vielen Platten zusammengesett sind; fatt
  bes Schwanzes eine kleine hornige Borragung. H. Capybara. Capybara, Capipgua. Das gestte Ragethier (wird über

34 Fuß lang); lebt an ben Ufern ber Flüffe Gübameritas, paarweise ober in Gesellschaften; rettet fich bei Gesahr ins Wasser, schwimmt gut.

# VII. Ordnung. Edentata. Jahnlose.

Zehen meist bis auf die Krallen verwachsen, diese lang, zusammengedrückt. Vorberzähne fehlen \*); meist auch die Eckzähne, endlich bei mehrern Gattungen auch die Backenzähne. Die Zähne selbst von höchst einfacher Bildung.

Stumpfsinnige, langsame Thiere, welche theils von Besgetabilien, theils von Insecten, oder von beiden zugleich sich nähren. Sie bewohnen die heißern Bonen, keins berselben ift in Europa einheimisch.

### 1. Familie.

- Bradypoda, Faulthiere. Schnause furz; Backenzähne ens lindrisch; 2 Zigen an der Brust; lange, start zusammenges drückte Krallen, die Zehen ganz in der Haut versteckt; das Körperhaar lang und durr. Sehr langsam; leben auf Baus men, kommen nur selten auf die Erde, lassen sich nicht herabs fallen; fressen Baumblätter; werfen ein Junges, welches sie auf dem Rücken mit sich umber tragen. Rur in Sudamerika.
- 1. Gatt. Bradypus Ill. Faulthier. Sehr kleine Edzähne, bie Borberbeine boppelt so lang wie die Hinterbeine, baher ihr Gang ansnehmend langsam, 3 Krallen au Borderund hinterfüßen. Br. tridactylus. Ai. 9 halswirbel. haar braungrau, Stirnhaar weißlich, nicht dürr, wie das Körperhaar. Br.
  torquatus. 8 halswirbel. Braungrau mit schwarzbraunem Schultertragen, Stirnhaar kastanienbraun, dütr, wie das Körperhaar.
- 2. Gatt. Choloepus. Ill. Krüppler. Starke Edzähne, Borberfüße Zzehig, hinterfüße Zzehig, bie Borberbeine wenig länger als bie hintern. C. didactylus. Zweizehiges Faulthier, Unau. In Guiana und Brafilien, hat 7 halswirbel, ift weniger langsam.

# 2 Familie.

Cingulata. Ill. Gurtelthiere. Schnauge fpig, Badengahne

<sup>\*)</sup> Rur ein Gürgelthier, Dasypus sexcinctus, bat 2 badjabnabnliche Borberjabne.

vorhanden, ciplindrisch; ber Roepet gepanzeit; faute zusaims mengebrückte Krallen an den Borberfüßen.

- 1. Gatt. Das ypus L. Gürtelthier, Tatn. Der Knochenpanzer aus kleinen, unter einander verwachsenen Stücken, zwischen welchen einzelne haare stehen; er bildet ein Schild auf bem Kopse, ein gröseres auf der Schulter und dem Kreuze; zwischen beiden Duerdinden von
  verschiedener Angahl, welche die Krümmung des Körpers gestatten; sets
  5 Jehen an den hinterfüßen, 4 ober 5 an den Borderfüßen. Sie leben
  von Würmern, Insecten, Früchten, nicht von Nas; man ist ihr Fleisch; sie graben sich, verfolgt, schnell ein; sind sie einmal in die Erde eingebrungen, so hält es schwer, sie herauszuziehen. Nur in Südamersta.
- a. Mit & Jehen an ben Borberfüßen, turzem Schwanze : (Tolypeutes. Ill.): Di tricinctus. Dreigüsteligus Gürtelthier; tann sich zu einer Angel einenllen. In Bestillen.
- p. Mit 4 Zehen an ben Borberfüßen, langem Schwanze: D. Peba. (D. niger III.) Der Schwanz ganz mit Knochenringen' umgeben, fast von ber Länge bes Rumpfes; 8-9-Duerbinben. Gemein in Brafilen und Paraguay.
- 2. Gatt. Chlamydophorus. Harl. Pangershier. Ruttenpanger besteht nur ans Querbinben, ift nur langs bem Rudgrate am Körper angehestet, hinten wie abgestupt. Borber- und hinterfüße mit 5 Zehen.
- O. txuncatus. Etwa 6 Joll lang, lebt in Chili, meist unter ber Erbe.

### 3. Familie.

Vermitinguia. Ill. Züngler, Ameisenfresser. Sehr vers längerte Schnauze, init ausnehmend kleiner Mundoffnung; Zunge lang, weit vorzustrecken; Backenzähne sehlen gänzlich, ober sind boch in ihrer Struktur von denen der übrigen Säugthiere verschieden. Fangen mit ihrer langen, klebrigen Zunge Ameisen und Termiten, deren Bau sie mit ihren tuchstigen Krallen öffnen.

# A. Rorper behaart.

1. Gatt. Orycteropus. Geoffr. Aemfenscharrer. Die Badenzähne aus hohlen Längsfasern zusammengesett, baher auf ber Raufläche bem Durchschnitte eines Rohres nicht unähnlich; bie Borberf. mit 4, bie hinterf. mit 5 3chen. Lange Ohren. O. capensis. graubraun, groß; am Rap; heißt bort Erbschwein; grabt sich tiefe Gänge unter ber Erbe. 2. Gatt. Myrmocophaga. L. Ameisensresser. Mund zahnlos, Ohren turz. Die Arten nur in Gübamerita. M. judata, d. größte Ameisensr. Braun, Kehle u. Bruft schwarz, eine schwarze, weiß eingefaßte Binde fteigt schräg zur Firste des Rückens; der Schwarz lang, buschig. — Die mit einem Greisschwanze versehenen Arten flettern auf Bäume. Hieher: M. tetradactyla, mit 4 Arallen an den Borbers., 5 an den hinters. u. M. didactyla mit 2 Arallen an den Borbers., 4 an den hinters.

B. Rörper mit Schuppen bebedt.

3. Gatt. Manis. Schuppenthier. Ebenfalls ohne Zähne. Breite, hornartige Schuppen, zwischen benen sich noch einzelne haare zeigen, beden ben Körper und Schwanz, wie die Schuppen eines Tannenzapfens auf einander liegenb; unr die Bauchseite bunn behaart. Der Schwanz ift noch einmal fo lang wie der Körper bei Manis macrowra (totradactyla); fürzer als der Körper bei M. brachyura. Erstere ist im westlichen Afrika, lettere in Indien einheimisch.

- Monotremäta. Geoffr. Begreift die zahnlosen Saugthieren Reuhollands, welche von den übrigen Saugthieren in vielen Beziehungen abweichen, so daß sie selbst von einigen Zoolos gen als eine eigene Klasse aufgestellt sind. Sie besigen kein äußeres Ohr, keine eigentlichen Zähne. Die Milchdrüsen der Beibchen sind aus Blindbarmchen zusammengesetzt. Die Rannchen haben einen Sporn an den hintersusen, in welschem der Ausschlichungsgang einer Drüse mundet, deren Abssonderung giftig sein soll; auch die Beibchen besitzen ein Rudiment.
- 1. Gatt. Tachyglossus. Ill. Echidna. Cuv. Schnauze verlängert, mit kleinem Munde, lange Zunge; lebt von Ameisen; Bahne sehlen, dafür mehrere Reihen nach hinten gerichteter hornspipen am Gaumen; der Körper ift behaart, auf dem Rücken mit Stacheln besett. T. Hystrix. Ganz mit Stacheln bebeckt, schwarz, Neuholland. T. setosa. Braun mit einem schwärzlichen Flede am Auge. Ban Diemensland.
- 2. Gatt. Ornithorhynchus. Blumenb. Schnabelthier. Abret bicht behaart mit Wollpelze; die Schnanze breit, platt, hernartig, wie Entenschnabel; 2 Zähne jederseits oben und unten im Munde ähnlich denen des Oryctero-

pun; aber mehr hornartig, ans sentrechten hohlen gasern beftohend; die Behen burch Schwimmhäute verbunden; Schwanz platt wie Biberschwanz, aber behaartz leben in Flüssen und Sümpsen Renhollands. O. paradoxun.

## VIII. Dronung. Pachydermata, Dichauter. Multungüla. Vielhufer.

Zehen unbeweglich, von einem hufe umgeben, 5, 4, 3 ober nur 2, indem die beiben außern Afterzehen geworden find; Körperhaut dick, meist bunn behaart. Das Gebiß ist bei den Gattungen weniger regelmäßig, als in den vorigen Ordnungen. In der Regel such Borderzähne in beiden Kiefern vorhanden, doch fehlen sie zuweilen in einer der belden Kinuladen (bann nur in der untern), ausnahmsweise in beiden. Die Backenzähne sind schmelzfaltig oder zusammengesetzt, mit breiter Kausläche. Ihre Nahrung nehmen sie fast ausschließend aus dem Pflanzenreiche. Ihr Magen ist in seiner Bildung verschieden.

#### 1. Familie.

Proboscides. Ruffelthiere.

Dieber nur bie Gatt. Elephas. L. Elephant. Rafe gu einem laugen, beweglichen Ruffel ausgebilbet; teine Edjähne; lange Stopjähne im Zwischentiefer (find also Borbergabne), teine Borbergabne im Unterfiefer; Badengabne zusammengeseht; 5 Beben an ben Borberfüßen, 4 an ben Dinterfüßen, aber von ber haut fo vollftanbig umgeben, bağ fie angerlich nicht fictbar werben, nur an ben Rageln in ertennen, bie aber oft nicht an ber Stelle figen, wo bie ibnen entsprechenben Beben fiben. Gie greifen und faufen mittelft bee Ruffele, inbem fie bamit bas Baffer auffaugen und fich ine Maul fpripen; bas Junge faugt mit bem Maule Leben gefellig, bis bunbert, in ben feuchten Balbungen Afiens und Afrikas von einem alten Befbchen und einem ber größten Danuchen angeführt. Die einzelnen find ftete aus Giferfucht verjagte Mannchen, bie bann Berwüftungen anrichten, Menfchen und Bieb augreifen. Die gefelligen völlig unicablid. Die Stofjahne geben bas

Elsenbein. B. indiaus. Der asiatische Elephant. Stirn concap, Ohren mäßig lang, banbsbruige Schmelzstreisen auf ber Kanstäche ber Badenzähne. Oftindien und die nahe gelegenen Inseln. E. asricamus. Mit gewöldter Stirn, großen Ohren, rautenförmigen Schmelzleisten auf der Kaustäche. In Mittel- und Südafrika. Pieher auch die Raustäche. In Mittel- und Südafrika. Pieher auch die Rausunthe: E. primigenus, ähnlich dem asiatischen; E. priscus, dem afrikanischen ähnlich.

#### 2. Familie.

Obesa. Plumpe Bielhufer.

pierher nur bie Gattung Hippopotamus. An Borber- und hinterfüßen 4 Zehen; Porbergähne, bie untern,
besonders die mittlern, lange, vorwärts geneigte Stoßzähne, die obern edzahnähnlich; gewaltige Edzähne; I--I
Badenzähne, davon f jederseits Lüdenzähne. Schnauze
breit und did; haut fast haarlos; Beine turz. H. amphibius. Das Flußpserd, Rilpferd. An den Flüssen und Seen des
mittlern und südlichen Afrisa; früher häusig in Negypten; frist Begetabilien; geht ins Baser, schwimmt; wälzt sich gern im Schlamme.

#### 3. Familie.

- Setigera. Borstenthiere, Schweine. Beide Mittelzehen an allen Füßen groß, mit großen Hufen; die beiden Außens zehen sind zu Afterzehen verkürzt; Schnauze russelartig, dient beim Auswühlen, der Erde. Rumpf zusammengedrückt.
- 1. Gatt. Sus. Cuv. Schwein. & Borberzähne, Edzähne vorragend, obere aufwärts gebogen; 4—4 Badenzähne; fressen Allerlei: Gewärme, Burzeln, Früchte, Trüsseln zc. S. scrosa. Wildes Schwein. Stammvater bes hausschweines; in senchten Wäldern Europas und Affens einheimisch; Brunstzeit im November, December, Januar; wirft 4—6 Junge (bis zum 6ten Monate Frisch-linge). Das hausschwein ift sehr fruchtbar; wirst zweimal jährlich 7—14 Junge; 7 ist die gewöhnliche Jahl, zuweilen ist diese jedoch auch geringer, und geht sogar in seltenen Fällen die auf eins herunter. Es ist im 5ten Jahre ausgewachsen, und kann 20 Jahre alt werden, wird jedoch in der Regel im zweiten Jahre geschlachtet.
- 2. Gatt. Porcus. Wagl. hirscheber. Edzähne fehr lang, bie obern außen neben bem Zwischentiefer auffteigenb, nach hinten getrümmt unb mit ber Spipe wieder nach vorn gebogenz & Borberzähne; & Badenzähne; hochbeinig. P. Babirussa. (hisches). Java, Celebes.

3. Gatt. Dicatylen. Petari. Rabelfdmein. Stumpfbadrige Badengahne, wie vorige, aber 1—1, um 2 Borbergabnes nur eine Aftertlane an ben hinterfahen; bie largern Edzahne bes Obertiefers find nach unten gerichtetz auf bem Rreuze eine Drufe, welche eine ftartriedende Fluffigteit absondert. Südamerifa. In großen Rubeln burchfreifen fie bie Balber. D. ladiatus. Das Tajaffu mit weißen Lippen. D. torquatus mit einer weißlichen Schulterbinde.

4. Gatt. Phacochoerus. Cur. Larbenfdwein. Emgalo. 2 ober feine Borbergahne; 3-3 Badengahne, ber hintere febr groß, pe-fammengesett; Füße und Echahne wie bei Sus P. africanus. Dit Borbergahnen. Am grunen Borgebirge. P. aothiopicus. Ohne Borbergahne, mit Fleischlappen an ben Wangen. Sibafrifa; sehr boshaft und furchtbar, läuft sehr schnell.

#### 4. Familie.

Anisodactyla. Mit unpaaren Beben; Edjahne furz ober fehlen ganglich, & Badengahne. Gallenblafe fehlt.

- 1. Gatt. Taptrus. L. Tapir. 4 Beben an ben Borber., 3 an ben hinterfüßen; bie Rafe zu einem furgen Ruffel verlangert. T. americanus. Einfarbig braun, mit turzen, bicht anliegenben haar, turzer Radenmahne. In Gabamerita an Fluffen und Rebenben Baffern; babet oft, schwimmt und taucht. T. indicus. Schwarzbraun mit weißlich-grauem Ruden. Lebt in ben Balbern von Malalta und ben Juseln bes indischen Archipels.
- "2. Gatt. Rhinoceron. L. Rashorn. 3 Beben an allen Sufen; ein horn auf ber die Rafentnochen bebedenben haut, nicht hohl, faserig, wie aus zusammengeleimten Borften; I ober ? Borbergabne, teine Edzahne. In senchen Balbungen in Afrika und Aften. a) mit einem horner R. indious; mit glatter, vielfaltiger haut. R. iavanus; bie hant mit kurzen hodern besetet, b) mit 2 hinter einanber ftebenben hornern: R. aum atrensis; mit 4 Borbergabnen. R. africanus; ohne Borbergabne. Im sublichen Afrika.
- 3. Satt. Hyrax. Herm. Daman, Alippbache. & Botberjahne, teine Edjahne; Beben ftart vermachfen, 4 an ben Vorber-, 3 an ben hinterfüßen; ber Ragel ber innern hinterzehe frallenahnlich; Körper bicht behaart; machen ben liebergang zu ben huftralligen Ragethieren. H. capennia. Der capiche Rifppbache; von ber Größe eines Raninchene; gelblich brann-gran, mit fcwarz-

beaupem Alede auf ber Mitte bes Rudens. H. ayriaous. Mit eoftgelbem Rudenstede, Schnurrborften fast von Kopfeslänge. Sprien, Leben in selfigen Gegenden von vegetabilischer Kost.

## IX. Ordnung. Solidungula. Einhufer.

#### 1: Familie.

Mar eine mit einem breiten Sufe umgebene Zehe, unter ber ... Sant die Rubimente bet beiben außern Zehen (Kaftanien).

B.E.B.E.B. 1. Gatt Equus L. Pferd. & 1 2 + 2. Die Edgabne tommen zuweilen bei ben Mannchen nicht zur Entwidelung, und fehlen ben Beibchen fast immer; bie Schneibezähne haben an der Schneibe eine Schwarzbraune Bertiefung, die fich mit zunehmenbem Alter bei Abnuhung ber Babne verliert. Alle haben im Raden eine Mähne. E. caballus. Das Pferb. Mit vielen Barietaten; tommt nur verwilbert vor, und. lebt bann truppweise, von alten bengsten angeführt. Wirb etwa 30 Jahre alt; trägt 50-52 Wochen, bas Junge saugt 4-6 Monate. Die Balfte. ber Badengahne bringt es mit zur Welt, binnen 6 Monaten erscheinen bie Schneibezähne, beren beibe mittleren nach 21 Jahren gewechselt werben, nach 34 Jahren bie biefen zur Geite ftehenben, nach 44 Jahren bie ankeren, und zugleich bei bem hengste bie Edzähne. Bon ba an beurtheilt man das: Alter ber Pferbe nach ber Abnuhung ber Gruben, welche bei allen Zähnen spätestens im Iten Jahre verloren find, weshalb bie Erkennung bes Alters bann schwieriger wird. E. asinus. Der Efel. Der Schwanz hat nur an seinem Ende einen haarbuschel; eine schwarze Binde über die Schultern, welche mit dem Längsstreifen des: Radens ein Rreuz bilbet. Der wilbe Efel (Rulan) ift schöner, größer, blaulich ober gelblich grau; lebt in großen heerben auf ben Gebirgen ber Tartarei, zieht im Binter sublich. Pferb und Efel zeugen mit einander Baftarbe. Die Baftarbe von einer Eselin und einem Dengste: Maulesel, (E. Hinnus); von einer Stute und einem Efelhengfte: Maulthiere (E. mulus). B. Hemionus ssabelkarbig, Röhne und Schwanzquafte fcwarzlich, Rudenbinde braun; auf trodenen walhlosen Grasmeiben in ben mongolischen Steppen. E. Zebra. Das Zebra. Beiblich mit schwarzen Querbinben und einer gezachten Langsbinde am Banche; Schwanz wie beim Efel. In Gübafrifa. Eine andere, vermanbte Art, ber Onagga (E. Burchelii), mit schwarz und weiß gefreifter Mahne, und ohne Längebinde am Bauche und ber Quagga

(B. Quagga), fastanienbraun mit buntelbraumen Querbinden, sind ebenfalls in Gubafrita einheimisch:

## X. Ordnung. Bisulca s. Ruminantia.

Füße zweizehig, meist 2 Afterzehen; in der Oberkinnlade fehlen die Schneidezähne, im Unterfiefer find deren 6 oder 8; Ecksähne find nur bei einigen Gattungen vorhanden und kurz. Die Zigen liegen in der Weichengegend. Alle befigen vier unter einander zusammenhängende Magen. Um meisten nach links liegt ber größte, erfte Dagen, Banft, Panfen (rumen), an ihm oberhalb rechts der fleine Regmagen, Baube, mit maschigen Bellen an seiner innern Flache; daneben ber fleine:, immen mit blattformigen Borfprungen besetzte Blattermagen, Bud, Pfalter; am meiften nach rechts ber eigentliche ober gabmagen. Die Speiserohre senkt fic da ein, wo die 3 erften Magen an einander granzen, so daß sie sich in ihnen gemeinschaftlich offnet. Beim Wiederkauen gelangt das aus dem Pansen in die Saube getretene Futter, nachdem es hier mehr eingeweicht ift, durch die Speiserohre in den Mund zuräck, wird nochmals gekauet und geht dann aus der Speiferohre zwischen 2 eine Rinne bildenden Fals ten gleich vor dem zweiten Magen durch in den dritten Magen, aus diesem in ben labmagen.

## 1. Familie.

- Cameli. Kameele. Camelus. L. Ohne Horner und Knochens chenzapfen des Stirnbeins; mit Edzähnen im Obers und Unterkiefer; nur 6 Schneidezähne unten, und 2 ectzahnähns liche Vorderzähne im Zwischenkiefer; Füße ohne Afterzehen;  $\frac{1}{4}-\frac{1}{4}$  Backenzähne; Schwielen an Brust und Knieen.
- 1. Gatt. Camelus. Cuv. Rameel. Zehen nicht getreunt, sonbern burch eine schwielige Sohle verbunden; auf bem Rüden 2 ober 1 Fetthöder; ein edzahnahnlicher Lüdenzahn in beiben Riefern zwischen bem Edzahne und ben Baden- zähnen. Sie bedürfen nur geringe Rahrung und trinfen felten; baber

von großen Ruben für die Raravanen der Willen. C. dartriaus. Das Rameel; mit 2 hödern. C. dromodarius. Der Drome-bar; mit einem pöder. Beibe sinden sich nicht mehr wild, sind im nördelichen Afrika und Aften die gebräuchlichsen Lasthiere.

2. Gatt. Auchenia. Ill. Lama. Behen burch teine Gohle verbunden, teine hoder auf bem Rüden, ber Lüdenzahn zwischen Ed- und Badenzähnen fehlt. A. Lama. Bon ber Größe eines hirsches; braun; gezähmt von verschiedenen Farben. A. Vicumna. Bigogne. Raum 3 Fuß bis zur Schulter hoch, mit seiner rothbräunlicher Wolle, welche verarbeitet wird. Beibe Arten auf den Gebirgen in Peru.

#### 2 Familie.

Devexa. Abschüssige Bieberkauer. Stirnzapfen in beis den Geschlechtern, aber nur vom Jelle überzogen, kein eis gentliches Horn tragend; 8 Schneibezähne unten, keine Edszähne, 2—2 Backenzähne; Hals sehr lang; Schulter höher, als Kruppe; an ber Brust eine Schwiele; keine Afterzehen.

hierher nur die Gattung Camelopardalis. C. Giraffa. Giraffe. Gelblich weiß, mit rostbraunen Fleden; der Schwanz mit langem schwarzen Buschel. Zeigt in der Anatomie mehr Achnlichkeit mit den hirschen als mit den Kameelen. In Mittel- und Südafrisa; wird die zum Scheitel 18 Fuß hoch; nährt sich von Baumblättern.

## 3. Familie.

Cervina. Hirschartige Wiederkäuer. 8 Schneibezähne im Unterkiefer; beim Mannchen zuweilen Edzähne im Oberstiefer. Stirnzapfen fehlen oder find nur bei den Mannchen vorhanden; tragen dann ein dichtes, knöchernes Geweih, welches jährlich abgeworfen und wiedererzeugt wird.

1: Gatt. Cervus. L. hirfch. Das Männchen mit einem Geweihe; feine Edzähne im Oberfiefer, ober nur kurze bei einzelnen Arten; sogenannte Thränengruben sind vorhanden, Bertiefungen unter ben Augen, in welchen eine schmierige Flüssigkeit abgesonbert wird. Das meist zadige Geweih, welches mit Ausnahme bes Rennthiers, nur ben Männchen eigen ift, wird jährlich abgeworfen und wiebererzeugt (aufsepen), ist bann weich und von ber haarigen haut (Bak) überzogen, welche, nachbem es verhartet und verknöchert ift, abgestreist wird (se gen). Der bas Geweih tragende Knochenzapsen bes Stirnbeins heißt Rosen koch, bie ringsot-

migo beetige. Bulk an der Stange des Arnethas, Rofer hie metrific. nach vern gerichtete Binte. Busensproffe. C. Alans, Clan. Chip-Pochheinig, : mit schaftlömmigem Bavoihe zehos Angapforoffen, langerbreiter Schnauze, beim Mannchen ein Part, unter der Reble. "Im nochöflichen Europa, Preußen, Lithauen, liebt bruchige Gegenden. C. Ta-Tandus. Mennthier. In beiben Geschlechtern mit vielästigem Geweih, bellen Baden fart jusammengebrückt fint, und ein fcaufeisormiges Ende bei alten Thieren bilben; porn am halfe herab langes Mähnenhaar-, Im nördlichen Europa und Asien. .. C. Elaphus. Der Ebelhirsch. Stauge und Zaden rundlich, Schwanz fürzer, als bie Ohren, von ber Farbe bes Rudens, biefer einfarbig, ohne Mittelftreif. Wirft sein Geweih im Frühjahre ab, hat sein volles Geweih im Sommer; tritt im September in Brunft; Weibchen wirft im Mai. C. Dama. Dammibiria. Schwanz langer, als bie Ohren, aberhalb ichwarz, wie ber Mittelftreif bes Rudens; Bell im Sommer rothbraun, weiß geflect, im Winter einfarbig graubraun, Geweih bes & schaufelformig. C. capreolus. Das Reh. Im Commer rothbraun, im Winter graubraun; fast ohne Schwanz; Geweih turz, perlig; feine Thranengrubenoffnungen.

2. Gatt. Moschus. L. Moschusthier. In beiben Geschlechtern ohne Geweih; keine Thränengruben; bei ben
Männchen Edzähne im Oberkieser, lang hervorragend. M.
moschiserus. Von der Größe eines jungen Rebes; Daar der,
geweht wie Rehhaar, grandraun; am halse läuft jederseits ein weißischer Strelf zwischen die Borderbeine herab. Beim Männchen in der Nabelgegend ein Drüsenbeutel, in welchem der Moschus bereitet wird; lebt in den Gebirgszügen des nördlichen Asiens, liesert schlechtern Moschus als die in Tunkin, Tidet, Cochinchina u. s. workommende Abart, welche vielleicht specissich verschieden ist. Rleinere Arten, die auf den füblich von Asien gelegenen Inseln heimisch sind, haben keinen Moschusbeutel, z. B.: M. javanicus. Bon der Größe eines Kaninchens, aber hochdeiniger; rostroth mit braun gemischt, Scheitelsteck schwarzbraun, Kehle und 3 Streisen am halse weiß.

## 4. Familie.

Cavicornia. Hohlhorner, Pornthiere. & Borderzähne, Echahne fehlen; &- & Backenzähne; bleibende, hohle Hors ner, welche scheidenartig den Stirnzapsen umgeben, zuweilen den Weibchen fehlen.

1. Gatt. Antilope"). Antilope. Körper meift folant,

<sup>\*)</sup> Aus arboloy corrumpict.

hirschnich; Rinn meift bertios; Porner mit Overringen ober glatt, feltener mit einer vorspringenden Leifte und gebreht; Rasentuppe behaart ober nacht, oft sind Thränenhöhlen vorhanden; der Schwanz turz ober von mäßiger Länge und mit einer Quaste am Ende.

- a. Pörner in beiben Geschlechtern sehr lang, geringelt, spizig, nach hinten gerichtet; eine kurze Rahne im Raden; Schwanz mit einer Duaste. Große Arten; A. Oryx. hörner gerabe; Fell grau; über ber Schnauze eine schwarze Querbinde. Sübeafrika. A. Leucoryx. Milchweiß; Augenstreis, Rasenrücken und hals rostbräunlich; hörner gebogen; Arabien, Gennar. A. Addax. Weißelich, mit tiefbraunem Stirnstede; hörner spiralförmig gebogen. Sennar und Corbosan (Wästenfühe).
- p. hörner in beiben Geschlechtern, über ben Augenhöhlen, nach hinten gerichtet, etwas nach außen und mit ber
  Spise nach innen ober nach vorn gefrümmt (leierstrufg);
  Schwanz mit Endquake. A. Dama Mildweiß, hals und Rüden
  bräunlich, Ropf und halbsted weiß; im nörblichen Afrika. A. Dorcaa.
  hornspisen nach vorn und innen gefrümmt; rothbräunlich, ein bunker
  Streif an den Seiten, ein schwarzbrauner durch das Auge; Stirn und
  Rasenruden von der Farbe des Rüdens; im nördlichen Afrika heerdenweise. A. Euchora. Springbod. In Färbung und Größe der
  vorigen ähnlich, aber Borberkopf weiß, ein weißer Streif auf dem Kreuze;
  heerdenweise im sublichen Afrika.
- y. Hörner nur beim Männchen, geringelt, nicht wirtlich leierförmig; Schwanz turz, ohne Duaste, bichtbehaart. A. Saiga. Falb, hörner hellhornsarbig; Nase knorplig, röhrig; im süböstlichen Europa und sübwestlichsten Sibirien heerbenweise. A. cervicapra. Gazelle. Gelbbraun, Augenfreis, Schnauzenspipe und Unterkörper weiß, Wangen und Vorberhals beim bunklern of schwarz, seine hörner gebreht, geringelt; Indien.
- d. hörner turz; hinten auf ber Stirn, nach hinten getichtet; fleine Arten: A. pygmaea; A. Hemprichil. Ehrbg.
- e. Kopf kurz; Hörner kurz, gerade, über ben Augenhöhlen, nur beim d; nackte Nasenkuppe, Schwanz sehr kurz. A. oreoträgus. Klippspringer. Haar brüchig, wie Rehhaar, bräunlich mit gelber Spipe. Südafrika, auch in Abyssinien.
- & hörner nur beim &, mit einer vorspringenden Leifte, gebrehtz nadte Rasenkuppe. A. strepsiceros. Anbu. Groß, mit großen spiralformig gebrehten hörnern, braungran mit weißen Quer-

dinden. Einzeln in Güdafrita, Guinea, Abpfinien. A. sylvatica. Buschbock. Braun mit einem weißen Querfiede am Unterhalfe, Keinen weißen Fleden an Schnanze, Wangen, und Oberschenkeln. Güdafrika.

- η. Mit 4 hörnern; die obern an der Stirnleiste gerade, glatt; die vordern Heiner, über den Augenhöhlen; sehlen den Weidchen; 2 Arten: A. chikarra und quadricornis. In Indien.
- 3. Mit 2 geraben, an ber Spipe halig umgebogenen Pornern in beiben Beschlechtern: A. rupicapra. Gemse. Größe und Gestalt einer Ziege; langhaarig, dunkelbraun, Ropf und Rehle weiß mit brauner Binde durchs Auge; auf den Alpen Deutschlands und ber Schweiz, ben Pprenäen.

Rorbamerikanische Arten mit einer vorbern Binke an ben fart zusammengebrückten, au ber Spipe halig umgebogenen hörnern, mit dichtem Pelze, bewohnen bie großen Ebenen bes Westens. A. fur cifera.

Mehr tuhähnlich in ihrer Körperform sind folgendes

- e. Pörner in beiben Geschlechtern, etwas nach vorn geneigt, die Spite Iniesörmig nach hinten gedogen; Anhschwanz. A. Bubalis. Buffelantilope. Rothbraun; in Rordafrifa. A. Caama. Partebeeft - A. Zimmeibraun, mit schwarzer Binde langs bem Rasenruden; Subafv. Beibe in großen Gesellschaften.
- x. porner turz, glatt, nur beim Mähnchen; hohes Biberrüft; Mähne im Raden; Ruhschwanz. A. picta. Grau,
  mit einem haarbuschel am halse, Füße mit schwarz und weißem Ringe (Risya. Sansk. Hippelaphus ber Alten). Indien.
- 1. Breite, nadte Muffel; Mähne im Raden; Pferbeschweif; hörner bei beiben Geschlechtern, am Grunde flach,
  breit; Borsten um Augenhöhlen und Schnauze. A. Gnu.
  Braun, Mähne außen weiß, mitten schwarz, Schweif und die das Auge
  umgebenden Borsten weiß, hörner seitlich vorwärts, mit der Spize halig auswärts gekrummt. In Sudafrika. Dort noch 2 nahe verwandte
  Arten: A. taurina. und A. Gorgon. Beibe mit schwarzem Schweise,
  lettere mit weißlichen hörnern.
- 2. Gatt. Capra. L. Cuv. Biege. Rasensuppe behaart; porner zusammengebrudt, fantig, auswärts fleigend und in einem Bogen nach hinten gefrümmt; am Rinne gewöhn-lich ein Bart. Dhne Druse zwischen ben hufen. Bewohner ber hohen Gebirgezüge; leben truppweise; ihre Sinne find sehr scharf; Mettern gern und fühn. C. Aegagrus. Gran ober rothlich gran, Rückenlinie und Schwanz schwarz; horner ber Männchen sehr lang, brei-

fantig, mit einem vorbern fcarfen Riele; im Rantafus, in ben perfifchen Gebirgen, ben Pyrenaen. Stammraffe ber hausgiege. C. domestica, C. hircus. L. Die hausziege kennt man in verschiebenen Barietaten. Bemerkenswerth find: a) Die Raschmir-Ziegez mit geraben, bivergirenben, fpiralformig gewundenen Bernern, bangenben Dbren, feiner graner Bolle zwischem bem haar. b) Die Thibet-Ziege; mit flachen', seitwärts gerichteten, gebrehten bornern, bangenben Ohren, sehr langem ungefrauselten haar, unbebeutenber Bolle. c) Die Angora-Biege; mit langem, seibenweichen, gefräuselten haar, welches versponnen unter bem Ramen Rameelgarn im Banbel ift, gebrehten seitwärts gezogenen bornern. d) Die agpptische Biege; mit furgem, geschormu haar, aufgetriebenem Rasenruden, langerem Untertiefer, und hautlappen an der Rehle u. s. w. C. Ibex. Der Steinbod. Gelb-röthlich grau, unterhalb weißlich, Rückenstreif und Seitenlinie schwarzbraun; bie porner schwer, vierkantig, vorn flach, mit starten Querhockern, beim Beibchen taum & Fuß lang, fehlen zuweilen. Auf ben europäischen Alpen.

3. Gatt. Ovis. L. Schaf. Rafenkuppe behaart; porner querrunglig, feitwarts gerichtet und babei etwas nach himten gebogen ober in unvollkommner Spirale nach vorn gefrümmt, auf ber Borberseite conver ober frumpffantig, auf ber hinterfeite flach, an ber Spipe zusammengebrudt; Rinn bartlos. Eine absonbernbe Druse zwischen ben busen. a) Mit Kniebuscheln. O. tragelaphus. Mähne im Raden jum Biberrufte, lange Mahne am Borberhalfe, Schwanz mit einem haarbuidel am Enbe. 3m norblichen Afrita. b) Dhne Rniebuichel. O. Ammon. Argali-Schaf. Borner an ber Borberseite mit stumpfer Rante (baher ftumpfbreikantig an ber Wurzel), nach hinten und außen, mit ber Spite aufwärts gefrummt; Schwanz turz, von einem gelblichen Felbe umgeben; Pelz graubraun, mit untermischtem, feinen Bollhaar. Auf ben Alpen bes mittlern und nörblichen Asiens. O. Musimon. Mufflon. hörner an ber Borberseite conver (ohne Rante), nach außen und hinten gefrümmt; Schwanz furz; Pelz röthlich braun ober gelblich graubraun. Auf ben im Guben Europas gelegenen Inseln; doch find die auf Korfika und Sarbinien einheimischen von dem Mufflon ber griechischen Inseln und bes westlichen Asiens verschieben. Bausschaf. O. Aries. Wird von biesen kurzschwänzigen Arten abgeleitet; ob mit Recht, ift mit Bestimmtheit nicht zu ermitteln. Abarten bes hausschafes mit längerem Schwanze sinb: bas Merinofcaf mit feitwarts gerichteten, gebrehten hörnern; bas beutsche Shaf; bas Beibefcaf (Peibfcnude), Mein, mit langer, grober Bolle, fowarzen Beinen; bas Badelicaf bes füböftlichen Europas

١

mit anfrechten, spiralförmig gewundenen, ober gespreizten, gebrehten Donern; die Fettschwänze mit langem, settreichen, diden Schwanze, hängenden Ohren; — unter benen mit kurzem Schwanze: die fettfeißigen mit hängenden Ohren, einem nachten Fettpolifter am hindern;
und die isländischen mit mehrern hörnern, grober Wolle-

4. Gatt. Bos. L. Rinb. Borner brehrund, ober gebrudt und nur an ber Spite brehrund; Schnauze (meiß) nubehaart (Muffel); Beine furz und ftammig; Comanz mit einem Enbbufdel verfeben ober ein Roffdweif. Biele haben eine Bamme am halfe und an ber Bruft. a) Conauze behaart, Sowang febr turg, verftedt: (Ovibos. Schafochfe). B. moschatus. Der Bisamodse. Borner mit ber breiten Burgel auf ber Stirn zusammenftoßenb, seitlich gebogen, mit aufgefrummter Spite; Peld braun; Schnauze weiß. Im hohen Rorben von Amerika, in bergigen, unwirthbaren Gegenben. 'b) Sonauze nadt; Sowanz reicht jum hadengelente ober barüber hinaus: B. Bubalus. Buffel. Dunnbehaart, schwarzbraun; Borner zusammengebrudt, rudwarts gelegt, mit vorwärtsgebogener Gpipe. Gein Baterland ift Inbien. Arni Ricfenbuffel. Aehnlich bem Buffel; größer; Borner 4 Sug lang, flachgebrudt, seitwarts gerichtet, mit einwarts gebogener Spipe. In Indien einheimisch, schwerlich Barietat bes Buffels. B. Urus. Aurochs. Stirn gewölbt; Kopf und Hals mit frausem, wolligen haar bebedt, am Rinne ein herabhangenber Bart; Borner vor ber hinterhauptsleifte nach außen, bann aufwarts und mit ber Spipe einwarts und etwas nach hinten gefrümmt; ist nicht ber Stammvater unseres Rinbes; aber ber Bison ber Alten; jest auf Lithauen eingeschränkt; ift wilb und part; grunzt. B. taurus. Das gemeine Rinb. Mit facher Stirn, großer Wamme, runblichen, nach außen und vorn gefrümmten bornern neben ber hinterhauptsleifte. Eine bekannte Barietat ift ber Bebu mit fungen bornern und einem ober zwei bodern auf bem Borberruden. Inbien. B. grunniens. Jad, Grungochse. Mit langem hangenben Rörperhaar, bichtem Roßschweise; fleiner als bas Rinb. Sein Schweif wird zu ben Robichweisen ber Türken benutt. Einheimisch auf ben Bebirgen Tibets, gezähmt bei ben Mongolen, Ralmucken u. s. w.

## XI. Ordnung. Pinnipedia. Ruderfüßer.

Adrper verlängert, nach hinten verschmälert; das kurze dichte Haar liegt glatt an; kurze, bis zum Hand, und Fußgelenke verhällte Gliedmaßen, mit denen sie kann kriechen, der voetreffich schwitmnen konnen, da die Zeizen beider Aufpaare durch eine Schwimmhaut die zur Spige verbuisden sind; die Hinterfüße liegen wagerecht nach hinten gezwandt, einander genähent; am Maule starke Schnurrborzsten; die Borderzähne sind vorhanden und dann von absweichender Gestalt, oder fallen früh aus; die Backenzähne sind einfach, konisch oder derhackig, den kückenzähnen der Reichtliere alheitet. Alle leben im Merre, steigen auch in die Flusmündungen hinab; kommen nur ans kand, um zu ruhen, und zu säugen. Sie fressen Bische oder Schalthiere.

Die Ordnung schließt sich durch die Beshunde seinerseits an die Raubthiere (Seestter), andrerfeits an die folgende Ordnung.

1. Gaft. Phoca. Robbe. L. 4, gober Worbergabne, Ed-

-A. Eigentl. Robben. Phaca.: Ohne äußeres. Ohrz bie Borberfüße mit Krallen, die Schwimmhaut ber Hinterfüße reicht nicht über die Zehenspisen in riemenförmigen Fortfeben hinausz Borbergähne konisch.

m. Porderzähne, Badenzähne 4zadig. Seehunb et. P. vitulina Der gem. Seehund. Gelblich, auf bem Ruden hellbraunlich grau, mehr ober weniger schwarzbraun gesteckt. P. annellata. Schwarzbraun mit weißgelblichen Ringelsteden. Beibe Arten in ber Norb- und Oftsee häusig.

A. & Borbezzähne; Badenzähne einspigig: (Halichverus. Nils.) P. hispida (Halich grisque Nilfs). Mit kurzem bleisarbigen baar; 8 F. lang; in früher Jugend mit langen, seibenartigen, weißen haren; sehr häusig in ber Oftsee.

p. 4 Borberg., Badengahne ftumpf konisch mit kleinem boderunsat vorn und hinten. (Pelagus. F. Cuv.) P. monachus. Der Seemond. An & F. lang, bunkelbraun; im mittellänbiichen Merre.

d. 4 Borberz., Badenzähne ftumpfipnisch, bie Schnauze in einen kurzen beweglichen Ruffel verlängert, ben sie im Jom aufblasen. (Macrorhinus. F. Cuv.) P. leonina. L. Der größte ber Seehunde, 20—25 Fuß lang, braun, im sublichen stillen Meere.

- e. 4 Borberg, Badengähne leicht breigentig mit. 2 Burzeln (Stemmatopus. F. Cuv.) P. cristata. Alappmühe. Die äuswer Rase zu einer großen Blase entwickelt, von der Größe eines Menschenkopses, wenn sie mit Lust erfüllt ist; die Nasenlöcher können durch einen Schließunskel geschlossen werden, und so der Beutel von den Lungen aus aufgeblasen werden; beim Weibchen und Jungen im Rubiment.
- B. Ohrrobbens Otaria. Por. Mit einem kurzen, äußern Ohrez die Schwimmhäute ber Pinterfüße über die Zehen binaus riemenförmig verlängert; Borderzähne {, die 4 mittlern des Oberkiefers haben eine doppelte Schneide, zwischen welche die einsachen Zähne des Unterkiefers eingreisen. O. iubata. Seelöwe. 15—20 Fuß lang, salb, die Männchen mit einer krausen Mähne am halse. Im killen Meere. O. pusilla. Kleine Ohrrobbe. Petz weich, schwarzbraun, mit weißlichen haarspipen, bräunlicher Bolle, 3 Räseln an den Pinterfüßen. Im killen Meere.
- 2. Gatt. Trichechus. L. Ballroß. 3wei farte, abmarts gerichtete, weit vortretenbe Edgahne im Dbertiefer, zwischen welche ber vorn zusammengebrückte Unterkiefer hin einpaßt. In ber Oberkinnlabe 6 Borbergahne, von benen bie vier mittlern früh ausfallen; im Unterfiefer 6, bie nur beim ganz jungen Thiere vorhanden find, fammtlich beim Zahnwechsel verloren geben, und jeberseits ein turger, abgenutter Edzahn, ber beshalb fraber für einen Badenzahn genommen wurdes gewöhnlich 3-1 Badenzahne, zusammengebrückt, konisch beim jungen, beim erwachsenen Thiere zu einer ebenen Raufläche abgenutt. Die ftarte Entwickelung ber obern Echabne und bas Berbeißen harter Muschelthiere scheint bie Abweichung bes Gebiffes von dem der Robben herbeizuführen. T. rosmarus. Das Ballroß. 18-20 Fuß lang, wiegt 1500-2000 Pfb., giebt bis 2 Tonnen Thran; gelb, bunn behaart. 3m norblichen Eismeere; wegen bes Species, bes Felles und besonders wegen bes Elfenbeines ber Pauer wird ihnen von ben Robbenfängern nachgestellt. Ihre Rahrung befonbere Duschein (Mya).

## XII. Ordnung. Cetacea. s. Natantia. Sischsigthiere.

Körper fischähnlich, ohne Hintergliedmaßen, mit einer horizontalen knorpligen Schwanzstosse am Ende, die Bordergliedmaßen zu Flossen umgestaltet. Pals kurz, so daß der Kopf vom Rumpse nicht abgesetzt erscheint. Sehien groß, mohl entwickelt. Unter der kahlen Haut liegt eine Specklage, wodurch die Empfindlickkeit verringert wird. Ein äußeres Ohr fehlt. Alle leben im Meere, nahe den Kaften oder in der offenen See.

#### 1. Familie.

- Sixenia. Sixenen. (Cetacea herbivora Cuv.) Nasenlöcher öffnen sich vorn an der Schnauze; Lippen wulstig mit stars ken Bartborsten besetzt; die Backenzähne haben eine flache Krone; die Borderzähne fallen früh aus oder sind bleibende Hauer, im Unterkieser sehlen sie stets, obwohl sie auch hier in der frühen Jugend meist vorhanden sind, desgleichen die Ectahne; Magen meist viersach, Blindbarm groß; Zipen an der Brust. Sie fressen Seegewächse, lieben daher die Rähe der Küsten (Seekühe).
- 1. Batt. Halicdre. Ill. Seemaid. Im Zwischentiefer 2 lange hauer, Badenzähne beim alten Thiere f mit ebener Ranflächez Schwanzflosse halbmonbsormig. H. cetacea. Ill. Dügong. 7—8 Fuß lang, mit bläulicher, bunkel gesteckter, baariger haut. Im inbischen Archipel.
- 3. Batt. Rhytina. Ill. Borkenthier. hant mit einer rissigen dicken Borke bebeckt, die aufgeschnitten bem Durchschnitte des Ebenholzes gleicht und aus verwachsenen senkrechten Fasern (haaren) gebildet ist. Keine Borberzähne, die Backenzähne \frac{1}{2} \frac{1}{2} bestehn aus hohlen verwachsenen Cylindern. Rh. Stelleri. Bei Kamtschaffa und den Curilen; 23 Fuß lang, 8000 Pfd. schwer; Fleisch wird gegessen, die Rinde zu Canots benutzt. Der Magen ist einsach.

## 2. Familie.

Cetacea. Walle. Die Nasenlöcher, zu Spriplöchern umges staltet, um das mit der Nahrung eingeschluckte Wasser auss zustoßen, sind nicht mehr Sip des Geruchorganes, öffnen

sich auf dem Scheitel. Die Haut ist haarlos, hat eine dicke Spocklage unter sich; die Zipen liegen neben dem After.

- 1. Junft. Delphine: mit verhaltnismäßigem Ropfe eines gekeilten, wirklichen Zahnen.
- 1. Gatt. Delphinus. L. Delphin, Meerschwein. Bahlreide, einfache, spiskonische Bahne in beiben Riefern; bie Heinsten unter ben Ballen, aber auch die raubgierigsten, sie fressen Fische. umringen oft schaarenweise die Schiffe bes Abfalles wegen. a. Mit gewölbter Stirn, flacher, fonabelformiger Schnauze, einer Rückenflosse: D. delphis. 8—10 Fuß lang; schwarz, weiß am Bauche; Rudenfloffe hinter ber halben Leibeslange, 42-47 3abne jeberseits; in großen Schwärmen in ben europässchen Meeren. b. Mit Aurger, abgerundeter Schwauze, einer Rückenflosse: D.phogaona. Meerschwein. Schwarz, weiß am Bauche; Rückenflosse fast in ber Mitte ber Körperlänge; 22 - 25 jusammengebrudte Bahne jeberfeits; nur 4 - 5 Fuß lang; febr gemein in ben europäischen Meeren. D. orca Gm. Bugtopf, Schwerdtfifch. Rudenfloffe boch und spisig, por ber Körpermitte; ein weißlicher Fleck über bem Auge; wirb an 25 Fuß lang; greift bereint ben Ballfisch an, bessen größter Feinb er ift. 3m atlantischen Ocean und bem nörblichen Polarmeere. Anbert Delphine haben keine Rudenflosse (Delphinapterus), andere sollen ibrer zwei haben.

Sinige belphinartige Cetaceen, von ziemlicher Größe, haben nur 2 Zähne vorn im Ober- aber Unterkiefer, ober find völlig zahnlos. Sie machen ben Uebergang zu ber

- 2. Gatt. Monddon. L. Rarwal. Reine Zähne in ben Kiefern, 2 Jähne im Zwischenkieser, von benen ber eine (rechte) meist verkümmert, ber andere zu einem langen, wagerechten, spitzigen Stoßzahne auswächst. M. monoceros. Der Narwal. Weißlich, braungestedt; ber zuweilen 10 Fuß lange Stoßzahn schraubensörmig gesurcht. Bis 16 Fuß lang. Im. nörblichen Volarmeere.
- 2. Zunft. Pottfische: mit unverhälthismäßig großem Ropfe, mit Zähnen.
- 3. Gatt. Physeter. L. Pottwall. Rur kleine verkummerte Zähne im Oberkiefer; ber Unterkiefer schmal mit konischen Zähnen, in eine Bertiefung ber Oberkinnlabe einpassenb. Bor bem Schäbel und auf ben Rieferknochen liegen große,
  von sehnigen Ausbreitungen und einer Specklage bebeckte und burch sehnige Querwände geschiebene aber unter sich zusammenhängende Behälter,

den Walkraih (spermi ceti). Im Darmkanale und in der handlase ber Potissiche finde eine weißliche, graue ober schwätzliche Substanz von angenehmem Geruche, die in der Medizin und zu Parsümerien gebräuchliche Ambra. P. macrocephalus. Der großköpfige Potiwall. Ropf ungesähr z der Rumpses-Länge, statt der Rücken-kosse eine längliche, hinten abgestutzte, dem After gegenüber liegende Er-höhung. Wirb 60—70' lang. Im atlantischen Ocean und dem Nordwere. Mehrere Individuen dieser Art strandeten an europäischen Küsten.

- 3. Zunft. Wallfische; mit großem Kopfe und Barten (Langen, hinter einander gereihten, nach unten verschmälerten Hornplatten) im Oberkiefer; der Unterkiefer umgiebt bei ges schlossenem Waule den untern Theil des Oberkiefers und seine Barten.
- 1. Gatt. Balaena. Wallfisch. Rachen groß, ber Schlund eng; daher besteht ihre Rahrung nur in kleinen Seethieren, Fischen, Mollusten, Krustenthieren, Actinien

#### \* Done Rudenfloffe.

Ballsische. (Balaena). B. mysticetus. Der grönlänbische Wallsisch. Bauch ohne Furchen, höchstens 70 Fuß lang, jest
nur im nörblichen Polarmeere, in alten Zeiten auch süblicher. Wegen
bes Speckes und ber Barten, aus benen bas Fischbein gewonnen wirb,
ftellt man shm jährlich in eigens bazu ausgerüsteten Fahrzeugen (im Frühsahre) nach; erlegt ihn mit Parpunen; aus bem Specke siebet man Thean. Früher ward bas Fleisch von ben Bewohnern ber französischen Küsten und auf Island gegessen, die Zunge auf den Märken verfaust. hat die längsten Barten, 10—13 Fuß, und beren über 300. Sein Schwanz ist eine fürchterliche Masse, mit der er ganze Schaluppen weit sortschleubern kann. Er schwimmt sehr schnell (4 Meilen in einer Stunde).

#### \*\* Mit einer Rudenflosse (Rudenfinne).

Hen. B. boops. Finner, Jubarte. Spristocher nahe aneinander auf einem vorragenden höder, mit einer gemeinsamen Klappe verschließ-bar, vor ihnen 3 Reihen rundlicher Erhabenheiten; turze Barten; Unterkiefer schmal, kurzer als der obere; im Nordmeere; dis 54 Fuß lang. B. musculus. Rörqual. 78 Fuß lang; 2 ppramidensörmig erhabene Spristocher; der Unterkiefer breit abgerundet, länger als der obere. B. rostrata. Schnabelwall. 30—46 Fuß lang; beibe Kiefern schmal und zugespist, Oberkiefer kurzer, als der Unterkiefer; Leib schmächtig.

Grönland, Island, Rorwegen. p. Unterseite glatt. B. physalus. Finnsisch. 4 Fuß hohe Rüdensinne; Körper langstredig, soll bie Länge bes gröntänbischen Wallsiches erreichen; hat wenig Thran, turze, schlechte Barten. Im Rorben zwischen Europa und Amerika.

#### 2. Rlasse. Pogel. Aves.

Zahnlose Rieferknochen, mit horniger Bededung überzogen, bilden den Schnabel. Der Oberschnabel (aus Berwachsung des Oberkiefers, Zwischenkiefers und der Rasenbeine gebildet) ist am Schädel mehr oder weniger beweglich. Zuweilen ist er an seis ner Wurzel von einer Saut, Bachshaut (ceroma) umfleidet. Der mittlere Längstheil bes Oberkiefers, der Schnabelrucken, heißt Firste (culmen) ist zuweilen durch eine Furche von den Seitentheilen (paratona) abgesetzt. Der Unterkiefer besteht aus zwei an ihrer Spipe verschmolzenen Aesten; ber Binkel. in welchem beide zusammenstoßen, heißt Rinnwinkel; ber burch die Bereinigung der Rieferafte gebildete Spigentheil heißt die Dille (myxa), die untere Rante berfelben vom Kinnwinkel gur Unterkieferspipe Dillenkante (gonys), bie Gegend zwischen Auge und Schnabelwurzel der Zügel. Im Schnabel liegen die Rasenhöhlen, durch eine Scheidemand von einander geschieden; fehlt die Scheidewand vorn, so heißen die Nasenlocher durch ges hende (nares perviae). Ein außeres Ohr, Ohrmuschel, fehlt, nur einige Gulen besiten eine ihm vergleichbare Borrichtung. Die Theile des inneren Ohres sind sehr vereinfacht. Rur ein Gehörknöchel. Das Auge ist durch Schärfe und eigenthümliche Theile (Anochenring, Facher, Nichaut) vor dem der Gauge thiere ausgezeichnet; die Zunge bei Wenigen Geschmacksorgan, meift knorplig.

Die Schabelknochen verwachsen sehr früh unter einander, ohne Rathe zu lassen. Die Zahl der Halswirdel ist verschieden, mit der Lange des Halses im Berhältnisse. Biele Eigenthums lichkeiten des Skelettes beziehen sich auf das Flugvermögen. Manche Knochen sind nicht mit Mark erfüllt, sondern hohl und zur Aufnahme atmosphärischer Luft fähig, pneumatisch; am häusigsten Oberarm, Brustdein, zum Theil die Schädelknochen, seltener der Oberschenkel, nicht die unter dem Ellenbogengelenke

und Anie gelegenen Anochen. Die burch die heftigen Flagelbewegungen nothig gemachte Festigkeit bes Bruftkaftens wird burch Fortsätze an Ruckenwirbeln und Rippen, besonders aber durch Die Zwischenrippenknochen, bie bier die Stelle ber Zwischenrips penknorpel vertreten, erreicht. Die Starke ber beim Rluge bes fonders thatigen Bruftmuskeln, die fich am Bruftbeine anheften, erfordert deffen breite, fast schildformige Gestalt, und bie bei ben fliegenden Bogeln immer vorhandene mittlere Leiste besselben (Bruftbeinkamm, crista sterni). Die Starte bes Schulters geruftes wird durch einen Vfdemigen, mit seinem Binkel an bem Bruftbeine befestigten Anochen, das Gabelbein (furcula), vers mehrt, welches die Enden ber (bei ben fliegenden Bogeln nie fehlenden) Schluffelbeine von einander entfernt halt. Die Bors derglieder find zu Flügeln umgestaltet; die Anochen ber Hands wurzel und Mittelhand sind vereinfacht, Daumen und kleiner Kinger find griffelformige Anochen, und nur der größere Mittels finger hat 2 Glieber. Fortsate der Korperhaut und lange an ben Anochen eingefügte Federn, Ochwungfebern (remiges), bilden die Flügel. Ochwungfebern erfter Ordnung (r. primariae) heißen die vom Flügelbuge bis zur Spite ben Knoden der Mittelhand und dem großen Finger eingefügten Schwingen, meift 10; bie Ochwingen zweiter Orbnung (r. secundariae) segen sich am Borberarm bis zum Ellenbogengelenke an; die Schulterfedern (p. scapulares), welche am Obers arme eingefügt find, bilden ben Ochulterfittig (parapterum). Oben und unten find die Schwungfedern von kurzern Federn, Dedfebern, bebectt. Der Daumen tragt ben am Flügelbuge befindlichen Edflügel (ala spuria s. alula). Die Beine besteben aus Obers, Unterschenkel und Juß, wie bei den Saugthieren; erfterer ift aber turz, am Leibe anliegend, und bas Anie kommt nie zum Borfcheine; daber nennt man den Unterschenkel oder das Badenbein (tibia) oft falschlich Schenkel, und bas nach hinten gerichtete Fersengelenk (suffrago) Anie. Satt Fuswurzels und Mittelfuße Knochen haben die Bogel nur einen Knochen (oft falfchlich Unterschenkel genannt); wir nennen ibn Lauf (tarsus). An ihm find die Zehen eingelenkt, beren Zahl nie mehr als 4-ift. Meist find davon 3 nach vorn und die innerfte Bebe, unserer großen Zehe entsprechend (hallux), nach

hinten genichtet. Lettere ist zuweilen gleich hach mit den Bors derzehen eingelenkt, daß sie ihrer ganzen Länge nach auf dem Boden ruht, aufliegend (incumbens), ober berührt nur mit der Ragelspiße den Boden, auftretend (insistens), oder ist weit höher als die Borderzehen am Laufe eingelenkt, daß sie nicht ben Boben berührt, abgerückt (h. amotus). Schienbein bis zum Fersengelenke mit Federn bedeckt, so beis pen die Beine Gangbeine (pedes gradarii), ist es an seis nem untern Theile, über bem Fersengelenke oder ber Fußbeuge nackt, Wabbeine (p. vadantes). Die Gangbeine find nach Richtung und Bermachsung der Zehen verschieben. Gind drei Behen nach vorn, die Innens ober Hinterzehe nach hinten gerichs tet, und Mittel: und Außenzehe nur am Grunde mit einander verwachsen, so nennt man, sie Bandelfüße (p. ambulatorii); find beide bis über ihre Mitte vermachsen: Ochreitfüße (p. gressorii); find die Borberzehen unverwachsen, nur durch eine kurze Haut an ihrem Grunde verbunden: Gipfüße (p. insidentes); wenn sie völlig von einander getrennt sind: Spalts füße (p. fissi). Bei ben Kletterfüßen (p. scansorii) ist auch die Außenzehe nach hinten gewandt, so daß zwei Zehen nach vorn, zwei nach hinten gerichtet find; bei ben Klammerfüßen (p. adhamantes) ist auch die Hinterzehe nach vorn gekehrt. Gine Behe, die beliebig nach vorn und hinten gewandt werden kann, heißt Wendezehe. Bei den Wabbeinen ift der Lauf entwes der sehr verlangert: Stelzenbeine (p. grallarii), ober furz und zusammengebruckt, bei ben Ochwimmfüßen. Stellenbeine ohne Hinterzehe heißen Lauffüße (p. cursorii); Wadbeine, beren 3 Worderzehen an ihrer Wurzel durch eine kurze Haut verbunden sind: geheftete Füße (p. colligati); find nur die beis den außeren so verbunden: halbgeheftete Füße (p. semicolligati). Bei ben Ochwimmfüßen (p. palmati) reicht bie verbindende Haut bis zur Spipe ber 3 Borderzehen, bei den hals ben Schwimmfüßen (p. semipalmati) nur zur Halfte. auch die Hinterzehe nach vorn gewandt und in die gemeinsame Schwimmhaut aufgenommen, nennt man fie Ruderfüße (p. stegani). Bei ben gespaltenen Ochwimmfüßen (p. fissopalmati) läuft ein ganzrandiger Hautsaum an den Zehen bin;

bei den Lappenfüßen (p. lohati) bisdet dieser an den einzelnen Zehengliedern Lappen.

Von den innern Theilen ift zu bemerken: der Mangel der Bindungen auf der Oberflache des Gehirnes; ber Mans gel bes Rehlbedels. am Rehlfopfe, ber hier, im Gegenfage bes am Ausgange ber Luftrobrenaste befindlichen, untern Rebls topfes (Brouchiallarpnx.), der obere heißt und wenig zur Bil bung ber Stimme beitragt, welche vielmehr im untern hervorger bracht wird. Ferner fehlt das Zwerchfell. Die Lungen find fest an die hintere Benswand angewachsen und füllen die Brusthöhle Die eingeathmete Luft tritt burch mehrere Deffnuns gen aus der Lunge beraps in dunnhäutige Luftsäcke, wird in diefen in der gangen Rumpfhohle verbreitet und tritt felbft in die markleeren Anochen ein. Das berg hat 2 Bors und 2 Berge fammern. Das Blut ift warmer, als bei ben Sängthieren (zwis fden 30-35° Reaum.). Un. der Speiferahre haben mehrere Bogel eine sackformige Erweiterung, Kropf, und alle am untern Ende derfeiben var ihrem Eintritte in den Magen eine starke bebfenreiche Ermeiterung, Bormagen. Der Magen felbft ift mustulofer als der der Saugthiere; bei manchen Korner freffens den Bögeln besteht er aus 2 starten halbkugligen, durch glanzende Sehnen verbundenen Muskeln, und seine innere haut ist hart und lederartig. Am Anfange des Mastdarmes sinden sich meist 2 Blindbarme von verschiedener Lange. Der Mastdarm, wie die Baruleiter und Geschlechtswerkzeuge offnen sich in der Rloake. Der einzige traubenformige Gierstod und der darmahnliche Giers leiter liegen an der linken Geite, ersterer in der Lendengegend; nur selten, bei einigen Raubvögeln sindet sich das Rudiment an der rechten Seite. Die beiden Soben der Mannchen liegen jes derfeits gleich unter ben Lungen in der Lendengegend, ihre Ausficungsgånge munden in der Kloafe in 2 Warzchen. Nur wes wie Bogel besitzen eine mannliche Ruthe.

Der Adeper ist mit Federn bekleidet. Die zarten, dicht an der haut liegenden, von den eigentlichen Federn, Conturse, dern, verdeckten Federchen, heißen Flaumfedern, Dunen. Un der vollständigen Feder unterscheidet man den Stamm oder Schaft (scapus) und die Fahne, den Bart (vexillum). Um Stamme bildet den untern, durchscheinenden, hornartigen Theil

ble Spuhle (calamus), welche fich in einem Streife zur Spize erstreckt. Auf biesem lettern liegt ber markig zellige Schaft (rhachis), welcher mit 2 stumpsen Enden im Kiele endigt. Am Stamme (Schafte) stehen zweizeilig die den Bart bildenden Fastern, Strahlen (radii), an diesen wiederum zweizeilig die Faserchen (radioli), die oft noch wieder Zasern zeigen. Un manchen Federn sehlen die Fasern ganz oder zum Theile, z. B. an den in der Zügelgegend und an der Schnabelwurzel sich sins denden, haarahnlichen Schnurrborsten, Bartborsten (videlechte, dem Alter und des Federkleides ist oft nach dem Gesschleichte, dem Alter und der Jahreszeit verschieden.

Alle Bogel besitzen eine Stimme, die meisten eine Locksstimme, d. h. gewisse, ihrer Art eigenthamliche, einfache Tone, mit denen sie andern Bogeln ihrer Art zurusen, sich einander locken; eine geringe Zahl hat einen eigentlichen Gesang, bei wels chem die Stimme rascher oder langsamer mit hohen und tiesen, stärkern und schwächern Tonen wechselt. Es setzt dies eine grössere Beweglichkeit der Stimmorgane voraus, und sindet sich dess halb vorzugsweise und sast ausschließlich nur bei den Singvösgeln (Canori, Passerini), welche 5 kleine Muskelpaare (Singsmuskelapparat) am untern Kehlkopse besitzen. Aber nicht alle Wögel singen, welche mit diesem Apparate begabt sind, z. B. die Raben.

Alle Bogel legen Gier, meift in ein mehr oder weniger funftliches Mest, seltener auf ben nackten Boben. Die Wahl des Brutplages ist nach der Lebensart, hauptsächlich nach der Rabs rung und der größern oder geringern Sulfebedürftigfeit der Juns gen verschieden. Restbau und Bruten ift größtentheils ben Beibe chen überlaffen. Rach beenbigter Brutzeit beginnt die Maufer, in welcher flatt der abgenutten Federn neue hervorbrechen. einigen findet eine doppelte Mauser fatt, eine Saupts (Berbfts) maufer (Winterfleid) und eine bei herannahendem Frühjahre (Commers oder Hochzeitskleid). Rach beendigter Mauser ziehen viele Bogel aus unsern Gegenden fort, wenige vor deren Gins Die Bogel, welche ju bestimmter Zeit bei herannabens dem Winter in fubliche Gegenden mandern, und nach Berlaufe des Winters ju uns jurudfehren, nennt man Bugvogel; andere, welche in Gesellschaft nach Nahrung in verschiedenen Richtungen

vas Land durchziehen, Strichvögel; wenige halten fich bei uns Binters in ben Gegenben, wo sie bruteten, Standubgel.

## Die Ordnungen ber Bogel find:

- A. Unterschenkel bis zur Fußbeuge befiedert (Gangbeine):
  - 1. Raptatores. Raubvögel. Kräftige Beine, Sigoder Spaltfüße mit starken, gekrummten, spigen Krallen;
    ber Schnabel mit hakenformig gebogener Spige des Oberkiefers, an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben.

:1

- 2. Insessores. Hocker. Wandels ober Schreits ober Aletterschift (bei wenigen Klammers ober Sipfüße); spitzige meißt stark zusammengedrückte Krallnägel; Schnabel weißt (mit Ausnahme der Papageien) ohne Wachshaut.
- 3. Rasores s. Gallinacei. Hühnervögel. Siss ober Spaltfüße mit nicht zusammengedrückten meist stumpfen Rägeln; der Oberschnabel meist wölbig (mit seinen Ränsdern den Unterkieser umfassend), zuweilen mit Bachshaut.
- B. Unterschenkel nur am obern Theile besiedert (Wadbeine).
  - 4. Cursores. Laufvögel. Lauffüße; verkummerte, zum Fluge untaugliche Flügel.
  - 5. Grallatores. Wadvogel. Wadbeine mit langen Läufen, geheftete, halbgeheftete, oder Spaltfüße, seltener Schwimmfüße oder Lappenfüße; Flügel zum Fluge tauglich.
  - 6. Natatores. Schwimmvögel. Badbeine mit furzen Laufen, Schwimm, ober Ruderfüße, seltener gespaltene Schwimmfüße.

## I. Ordnung. Raptatores. Raubvogel.

Schnabel stark; Oberkiefer mehr oder weniger gekrummt, mit einer hakigen Spitze übergreifend; an der Wurzek mit einer Wachshaut umkleidet, in welcher die offenen, selten verdeckten Nasenlöcher liegen. Die Beine kräftig, bis zur Fußbeuge oder tiefer hinab besiedert; die drei Vorderzehen oder nur die beiden außern durch kurze Haut geheftet (Sitzsehen mit kräftigen, stark gekrummten, spitzigen Krallen, die Hinterzehe fehlt nie. — Sie nahren sich von animalischen Stoffen, von lebenden Thieren oder von Aas; unverdausliche Stoffe, Federn, Paare, brechen sie, zu Kugeln zusammengeballt, aus (Gewölle). Ihr Gesicht ist scharf; ihr Flugvermögen ausgezeichnet; ihre zu große Vermehrung durch die getinge Zahl Eier, welche sie legen, beschränkt. Sie brüsten meist auf hoch gelegenen Orten, hohen Bäumen, Felsen. Die Weibchen sind fast immer größer als die Männchen.

Aagraubvogel. Diurni.

werdeckt; Gesieden knapp anliegend; sie besitzen einen Aropf und sehr kurze Blindbarme; gehen am Tage auf den Fang aus.

1. Familie.

Vulturini. Ill. Geier. Kopf meist nackt, Schnabel gerade, mit gebogener Ruppe (Oberkieferspiße); Flügel durch die lans gen Armknochen sehr lang; die Krallen weniger gebogen. Eräge, sehr gefräßig; nahren sich meist von todten Thieren; leben gesellig.

- 1. Gatt. Cathartes. Ill. Nasvogel. Schnabel verlängert, gerabe, mit gebogener, schwach gewölbter Auppa; Nafenlächer horizontal, parallel ber Schnabelfirfte.
- a. Alasvögel ber elten Belt (Neophron. Sav.): mit undurchbrochener Rasenscheibewand; nur zwischen ben änßern Zehen eine Bindehaut; Borbertopf und Kehle nacht. C. percnoptörus. Im Alter gelblich weiß mit schwarzen Schwingen, in ber Jugend braun; nistet in selsigen Gegenden; im sublichen Europa und Afrika einheimisch.

b. Masubgel ber neuen Welt (Cathartes): mit durchtro-chener Rasenscheibe (nares perviae); Bindehaut zwischen alzen drei Zehenz Ropf und ber obere Theil des Halses nackt; in den wärmeren Gegenden Nordamerika's und im ganzen Südamerika einheimisch. C. aura. Kopf und Hals steischfarben. C. atratus. (toetens. Ill.) Urubu. Kopf und Hals schwärzlich, warzig. Beibe Arten schwarz.

Die Nasvägel leben in Schaaren, gern in bewohnten Gegenben, wo

be durch Aufzehren des gefallenen Biebes nützlich werden. Sie freffen vorzugeweise Aas, aber auch Amphibien, Insecten, Eier u. bgl.; sollen ihre Rahrung eher burch das Gesicht, als durch ben Geruch wahrnehment.

- 2. Gatt Vultur. Ill Geier. Schnabel fraftig, mit fart gewölbter Anppe.
- a. Geier bes neuen Continents: Königsgeler (Gypä-gus Vieill.). Ropf und hals tahl, Rasenlöcher horizontal, durchgehend, über denselben ein inorplig-fleischiger Kamm. V. papa Königsgeier, Geiertönig. Gelblichweiß, ins Fleischsarbige spielend (in der Jugend braun), Schwanz und Schwingen schwarz in Mittel- und Südamerisa. V. gryphus. Konbut. Schwarz, mit weißem halstragen, Fligebeissebern weiß gerandet; Größe früher übertrieben, 3 guß, deibe Flügel ausgehreitet 11 Fuß; sehr verwegen, greift ausg größere Thiere an; auf den Andes, mahe ber Schneegenze.
- b. Geier ber alten Welt: Eigentliche Geier. Vultur. Rafeulöcher nicht durchgebend, schief, etwa parallel bem Rands ber Wachshaut; ber hals kahl ober nur zum Theile mit kurzem Flaume bedeckt und von einem Ringkragen langer Febern an seinem untern Theile umgeben. Sie bewohnen die Gebirgsgegenden der wärmern Länder der alten Welt. V. einereus. Grauer Geier. hals zur hälfte nacht, bläulich, Gesieder braun. V. leucocephalus (kulvus). Der weistöpfige Geier. Blaß röthlich gelb, Kopf und hals mit kurzem weisem Flaume besteibet. Beibe, im südlichen und südöstlichen Europa, im westlichen Assen u. f. w. einheimisch, verstiegen sich auch in unfre Gegenden. Nas ist ihre Hauptnahrung, doch stoßen sie auch auf Schaase, Gänse; nisten auf hohen Felsen.
- 3. Batt. Gypastus Cun Geierablet. Mittelglieb zwischen Abler und Geier. Schnabel mie bei ben Geiern, benen er auch in Gefräßigkeit ähnlich ift, aber. Lopf unb. bats
  bicht befiebert; schwarze, steife Borften legen sich jeder seits
  an die Seiten bes Schnabels, verbeden Machenut und
  Rasenlöcher und bilben zwischen ben Unterfieferästen eieinen Buschel ober Bart. Diecher: Bartgeier, Lämmergeier.
  G. barbatus. An Ropf, hals und Leib roftgelb, mit schwarzem Angenstreif und Bartbuschel, weißen Schaftsteden auf ben brannen Mantelsedern; durch seine langen Flügel und broiten Schwanz ein trefflicher
  Flieger; geht nur im Nothfalle auf Nas; töbtet Gemsen, Lämmer; bewohnt die hohen Gebirgszüge im sublichen Europa.

#### 2. Familie.

Falken. Accipitrini. Ill. Hals und Ropf besiedert (hochsstens bei einigen die Wangengegend oder ein Theil des Halsses nacht), Augen seitlich, Zügelgegend mit kurzem Flaume und borstenartigen Federn besetz; Krallen kräftig, mehr geskrümmt; leben einzeln; ihre Nahrung besteht vorzugsweise oder ausschließlich in lebenden Thieren, bei den kleinern Arsten in Insecten; konnen lange sasten. Das Gesieder zeigt große Verschiedenheit nach Alter und Geschlecht.

Sie begreift die Gattung Falco. L.

A. Abler. Aquila. Schnabel an ber Wurzel gerabe, Manh bes Oberkiefers ohne Zahn; Salsfebern schmal, zugespiht; bie 4te Schwungfeber im Flügel bie längfte. Rauben lebenbe Thiere, gehen aber auch an Nas.

- a. Steinabler: Füße bis zur Zehenwurzel besiebert, eine Binbehaut zwischen ben außern Zehen; kreisen über ihrer Beute, ftoßen mehr auf sipenbe ober laufenbe Thiere; niften auf Felsen ober in Wipfeln hoher Baume. F. imperialis: Königsabler. Rachen bis hinter die Augen gespalten; Gesieber schwarzbraun, hinterfops und Nacken rostgelblich weiß (bei jungen bräunlich rostsarben), Schultern weiß gesteckt; mehr im süblichen Europa. F. kulvus. Golb- ober Steinabler. Nachen bis sast unter die Augen gespalten; Gesieber schwarzbraun, Schultern ungesteckt, hinterfops und Nacken rostsarbig; in Deutschland Strichvogel. F. nae-vius. Schreiabler. Dunkelbraun, mehr ober weniger weißlich gessett; 21 Zuß. Im suböstlichen Europa, in Deutschland.
- b. Seeabler. Haliaston: Fußwurzel nur an der obern Sälfte besiedert; Zehen ohne Bindehäutez Krallen unterhalb rinnenförmig. F. albicilia. Seeabler. Gesieder büsterbraun; beim alten Bogel ist der Schnabel geld, der Schwanz rein weiß, Kopf und hals hell bräunlich grau; beim jungen Bogel ist der Schnabel schwärzlich, der Schwanz schwarzbraun gesteckt; lebt gern an Seeküfen, Landseen und Flüssen; nährt sich dort hauptsächlich von großen Fischen, im Winter, wo er das Land durchstreist, von hasen, jungem Wildprett, Aeinern Sängthieren und Gestügelz häusig bei uns.
- c. Fischabler: Längere zugespitte Flügel; ftark gefrümmte, auf ber Unterseite zugeschärfte Rrallen; bie raubwarzigen Füße ohne Binbehäute. F. haliadtos. Fischaar, Flußabler. Gesteber oberhalb braun, unterhalb weiß; ein brauner

Längoftneif am halfe hinab, Bachshaut und Fäse hellblang 2 Fuß und barüber; in Deutschland; ben Fischereien sehr nachtheilig.

- B. Falten. Falco. Schnabel von ber Burzel getrümmt, mit einem scharsedigen Zahne vor ber Spite bes Obertiesers; Beine behos't, mit turzen genetten Tarsen, farten; gefrümmten Krallen, hohen Ballen unter ben Zehen; die Flügel lang, zugespitt (2te Schwinge die längste). Sie sliegen äußerst schnell, nicht in bedeutender höhe; schießen in schiefer Richtung auf ihre Beute; verfolgen fast nur fliegende Bögelz geben nicht auf Nas.
- a. Ebelfalten. F. Gyrfalco (islandicus). Jagbfalt. Wachthant und Füße blau, im Alter gelb; obere Deckfebern grau mit hellen Bleden und Banbern, in der Jugend grau; gegen 2 Juß lang; im nördlichen Europa. F. peregrinus. Wanderfalt, Taubenfalt. 17—21"; Wachshaut und Füße gelb, Oberseite aschgrau, braun gebanbent, brauner Backenfreif, Unterseite röthlich weiß mit braunen Querbinben (beim &) ober braunen Fleden (bei Q und Jungen). F. subbuteo. Baum- ober Lerchenfalt. 13" lang; schwärzlich aschgrau,
  Bruft weißlich, braun gesteckt; schwarzer Backenstreif; Posen und Bürzel
  rostgarbig; Flügel länger als ber Schwanz. F. aesälon. Merlin.
  Bon der Größe bes vorigen; oben bläulich grau (braun mit rostsarbigen Querstecken beim Q), unterhalb röthlich weiß mit schwanz. Die 3
  litzteren in unsern Gegenden.
- b. Rüttelfallen. Fressen auch Insecten, Mäuse; stoßen auf stende Thiere, indem sie, über ihnen schwebend, mit den Flügeln schlagen (rütteln). F. rufipes. Abendsalt. Wachthaut und Füße menuigroth; das & schieferblan mit rostbraunen posen und Bürzel; das Q oderhald aschgrau, dunkel gebändert, Scheitel, Nacken und Unterseite rostsardig;  $11\frac{2}{4}-12\frac{1}{4}$ "; einzeln bei uns. F. cenchris. Röthelfalk. 12". & oberhald ungestedt zimmetsfardig; Kopf, hals und der schwarzbindige Schwanz hellgrau; Unterseite gelbröthlich; Krallen gelblich; im schlichen Deutschland, dei uns selten. F. tinnunculus. Thurmssalt.  $13\frac{1}{4}-14\frac{1}{4}$ " Färdung wie bei vorigem, aber blasser, die Oberseite mit schwarzsbraunen Flecken, Unterseite mit größern, dichtern Flecken; Krallen schwarzs; häusig bei uns. In beiden Arten sind die Q auf der rostsardigen Oberseite und dem gleichsardigen Schwanze braun gebändert.
- C. habichte Astur. Schnabel fart, von ber Wurzel geirummt, ber Bahn ber Oberkieferrander fumpf; Flügel inri, 3te und Ate Schwinge bie längstenz Tarsen mit Schile

ber, verfolgen fliegende Bbgel in schnellem Fluge, und kürzen geschickt auch auf sibende berab; Bögel und kleinere Säugthiere sind ihre Nahrung. F. palumbarius. Der habicht. Oberseite bunkel aschgrau, über den Augen ein weißlicher Streifs Unterseite weiß, beim alten Bogel mit wellensormigen Duerlinien, beim jungen mit dunkelbraunen Längssteden. F. Nisus. Der Sperber. Alt- oberhalb schiefergrau, unterhalb weiß, mit braunen ober roftfarbigen Duerbinden; Läuse lang und dunn.

- D. Milane. Milyus. Läufe unbesiehert; schmale Febern am Ropfe und Halse; Schmanz gabelförmig ausgeschnitten, dieser wie die langen gerundeten Flügel machen
  sie zu einem zierlichen Fluge geschickt; ihr schmacher Schnahel, die wenig gakrümmten Krallen verweisen sie auf den
  Raub kleiner Thiere (Maulwürse, Mäuse, Amphibien); durch Nachkellung des jungen Federviehes werden sie nachtheilig. F.
  milvus. Gabelweihe. Rostarbig, Hals und Unterseite mit braunen
  Längsstrichen, der tiese Gabelschwanz rostsarbig. F. ater. Schwarzbrauner Milan. Oberseite einsarbig dunkelbraun, Kopf, Hals und
  Brust auf braunlich-grauem Grunde mit schwarzbraunen Längsstrichen,
  der schwach ausgeschnittene Gabelschwanz braun; kleiner und schmächtger, als der vorige. Beibe bei uns.
- : E. Bussarte. Butes, Schnabel mit einem unmerklichen Bahne, schwach im Berhältnisse zum biden Ropsez Flügel lang; Schwanz gerabe. Sind feige und träge.
- A. Bugel mit einzelnen haarborften besett: Eigentliche Aussate. F. butoo, Mäusebussart. Mit unbesieherten Läusen. F. logopus. Mit dis zu den Zehenwurzeln besieherten Läusen. Beide versolgen lieine Säugthiere, Mäuse u. s. w. Das Gesieher beiter bei und einheimischen Arten zeigt viele individuelle Berschlebenheit.
- b. Zügel mit kleinen, schuppenförmig sich beckenben Febern bicht besett. F. apivorus. Wespenbussart. 24"; Fürbung sehr verschieden, wie bei den beiden vorigen; das alte 3 am Oberkopse hellgrau, matt braun auf der Oberseite, weiß auf der Unterseitez die alten Q und Inngen auf der Unterseite mehr oder weniger braun gestedt; frist die Brut der Bienen, Wespen und hummeln; plündert Rester Keinerer Bögel; feige.
- F. Beihen. Circus. Schnabel klein, Oberkiefer mit kumpfem Zahne; bie Wachshaut theilweise burch bie aufwärts gebogenen Bartborften bebeckt; ber untere Theil bes

Befichtes bigt befiebert, gleichfam non einem foseicentigen Feberfragen umgeben; Sorper foldutg Beine kang unb binn; Flugel lang, 3te Gowungfeber bie langfte. Gie fliegen schneller als bie Bussartez jagen erft bei eintretenber Dammerung; ihr tunftlofes Reft legen fie auf ebener Erbe im Rorne ober Schilfe ang fleine Saugthiere und Amphibien find ihre Rahrung; sie plunbern bie Refter fleiner 25gel. F. pygargus. Rornweihe. 18-211"; & blaulich bellgrau, unterhalb weiß, im Alter gang ungeflect; im Raden ein weiß und braun gestedtes Feld; Q buntelbraun ober braunlich aschgrau, Raden und Unterfeite roffarbig mit braunen Langefleden, ber braunlich gmue Schwanz beniel gebanbert. R. ruftes. Robs- ober Sumpfweihe. : Sthal größer; braun; Bauch und Spofen taftanienbraum; Schwang: und Schwind gen ber Ziere Drbuung beligran, lettere bein Jungen (bei welchent Rebit und Schritel roftgeiblich und bas Befieber bunfler) braum; ber ftete :und gebapberte Schwang unterscheibet ihn fichet vom Beibchen: bes wertgen Beibe in ursfern Wegenben.

G. Stelzengeier. Gypogeränus: Ill. Läufe breimal tate ger, als die kurzen Zehen; karke Wimpern am obern Angenlie. hat wegen ber langen Beine große Achnlichkeit mit einem Sumpfvogel (Dicholophus); aber die dis zur Fußbeuge besieberten Beine, die funt gekümmten Krallen, ber hakig gebogene Oberkieser characteristren ihn als Raubvogel. G. serpentarius. Gekretakr. Schnutzig hellgran, mit rother Wachshaut und Führen, schwarzbraumen Schwingen, langen Schopsiedern im Nacken; lebt in trochen offenen Gegenden bes südlichen Afrika; nährt sich von Amphibien.

## Nachtraubvögel.

Augen groß, nach vorn gerichtet; Wachshaut von den Zügelfedern versteckt; Gesieder locker, abstehend; kein Kropf; lange Blinddarme. Sie bilden die

#### 3. Familie.

Strigidae. Eulen. Hieher die Gattung Strix. L. Die grossen Augen sind bei den achten Eulen von einem Axeise steis fer, loderer Federn umgeben, welche vorn die Schnabelwurs zel, hinten die Ohroffnung bedecken (Schleier). Diese bes sitzen auch eine Art Ohrmuschel, eine Vertiefung von nackter Haut gebildet, die das Gehörloch umgiebt und vorn von einer häutigen Alappe bedeckt ist. Die vordern Schwungssedern sind am äußern Rande gezähnelt; die Füße meist die

bei mondhellen Rachten; einige am Tage bei trüber Bittes rung. Die Pupille ihrer großen Augen ist für den Reiz des Tageslichtes sehr empfindlich. Einsame Orte, Felsens thifte, verfallene Gebäude u. s. w. sind ihr Aufenthalt bei Tage, wo sie auch nisten; durch Vertilgung der Mäuse u. s. w. werden sie nützlich; rauben den andern Vögeln die Jungen und Sier; sind daher diesen verhaßt, und werden, wo sie sich sehen lassen, geneckt und verfolgt.

A. Tageulen (Sumia. Dum.). Kein äußeres Ohr, bie Ohröffnung val, wenig größer als bei andern Bögelustein eigentlicher Schleier, baher der Kopf kleinerund schmater als bei den Rachteulen; die Zehen dicht besiedert. a. Mit langem Schwanze: S. nisoria. Sperbereule. Oberhalb braun, weiß gesteck; unterhalb weißlich, braun gebändert; auf dem langen, keilförmigen, braunen Schwanze schmale weiße Querbinden d. Mit kurzem Schwanzers. nyctea. Schneeeule. Etwas sleiner, als der Uhu; weiß, braun gebändert und gesteckt, im zunehmenden Alter ganz weiß. S. passarina. L. (pygmaea, Bechst.) Bon der Größe einer Drossel; oberhald braun mit weißen Perlsteden, unterhald weiß mit braunen Längssteden. Alle brei nördliche Bögel, die nur selten sich nach Deutschland versliegen; sliegen auch am Tage nach Raub ans.

B. Ränze. Mit beutlichem Schleier, äußerer Ohrmuschel, bicht besiederten Zehenz ohne Ohrbuschel. Sie sind
wahre Nachtvögel. a. Die Ohrmuschel klein, oval, nur zue hälfte ber Schäbelhöhe hinaufreichend (Syrnium Sav.): S.
Aluco. Walbtauz. Gesieder bräunlich grau ober röthlich grau mit braunen wellensörmigen Querlinien und lichten Fleden, auf der Unterseite braune Schaftstriche, die in Zickzacklinien seitlich auslausen. b. Ohrmuscheln halbtreisförmig, groß, dis zum Scheitel hinausreichend (Ulula Cuv.): S. Tengmalmi (funeroa L.). Oben braun, weiß gestedt, unterhalb weiß, braun gestedt, mit einer unvolltommenen, schmalen, weißen Binde auf bem braunen Schwanze.

C. Ohreulen. Kleine Feberbüsche über ben Ohren, bie Zehen bicht besiebert. a. Ohrmuscheln klein, wie beim Walbkauz; Schleier unbeutlich (Bubo. Cuv.): S. Bubo. Uhn. Die größte ber beutschen Eulen, 2 Fuß; rostgelb, oberhalb mit großen schwarzbraunen Fleden, unterhalb mit braunen wellenformigen Querlinien und Schaststeden; kühn; kleine Sangthiere, Amphibien, Krähen u. s. w. machen seine Nahrung aus; auch hasen, Kälber bes hochwildes sind

,

sum Scheitel reichend; Schleier bicht. Ohreulen (Otus. Cuv.): 8. otus. Wald-Ohreule. Oberseite gelblich grau mit braunen Fleden und seinen, wellensörmigen Querlinien, die auch an den Federn der Unterseite nicht sehlen. 8. drachyötus. Sumpf-Ohreule. Wit kurzen undeutlichen Ohrbuscheln; Oberseite braun mit salben Fleden, Unterseite salb mit einsachen, braunen Schaftstrichen; nistet gewöhnlich auf ebener Erde in sumpsigen ober feuchten Gegenden.

D. Schleiereulen. (Strix. Sav. Cuv.) Schleier höchst vollpandig; Ohrmuschel bis zum Scheitel reichend; eine nach anßen abgestutte hautklappe bedeckt ben vertieften Gehörgang; die Zehen nur mit Stoppeln besett: S. flammea. Die europäische Schleiereule. Oberseite aschgrau gewässert mit schwarzbraunen Längsstrichen und weißen Tropsensteden, Seiten des Aopses roßgelb, die gelbliche Unterseite mit braunen Fleden.

Ropf schmal; Ohröffnung kaum größer als bei anbern Bögeln; Zehen nacht ober nur mit Stoppeln besetzt. S. zoops. 3werg-Ohreule. 8 Joll lang; mit kurzen Ohrbüscheln; im Gesieber ein Gemisch von Grau, Weiß und Rostgelb, mit seinen braunen und schwarzen Zeichnungen; selten im nördlichen Deutschland. S. noctua. (S. passerina. Bechst.) Zwerg-Rauz, Käuzlein, Leichenhuhn. 9—10 Zoll, braun, weißgestedt; unterhalb weiß, braun gestedt, ohne Ohrbüschel. Beibe Arten jagen zur Nachtzeit.

## II. Ordnung. Insessores. Vig. Bocker.

Die Füße schwächer als bei den Raubvögeln, dienen nur, sich auf den Baumzweigen festzuklammern; in der Regel sind drei Zehen nach vorn, eine nach hinten gerichtet; dann ents, weder die beiden äußern am Grunde verwachsen (Wandelsfüße) oder bis zum Zen Gliede (Schreitfüße), seltener wens det sich auch die Hinterzehe nach vorn (Klammerfüße) oder eine der Boederzehen nach hinten (Kletterfüße). Die Rägel sind spisig, gebogen. Die Gestalt des Schnabels ist nach der Rahrung verschieden. Die meisten zeichnen sich durch Kunstfertigkeit im Restdau, viele durch Klugheit und Gelehs rigkeit aus. Ihr Flugvermögen ist gehörig, oft sehr bedeus

tend entwickelt und kommt ihnen bei weiten Wanderungen sehr zu statten. Die Jungen der meisten liegen lange hälfs los im Reste und erfordern sorgfältige Pslege der Alten.

## 1. Unterordnung. Hiantes. Sperroogel.

Schnabel kurz, flach, zusammengedrückt an der hakig gebogenen Spize; Rachen weit; Flügel meist lang; Füße schwach, gespalten oder mit kurzer Bindehaut. Ihre Rahrung besteht in Infecten, welche sie im Fluge exhäschen. Un ihrem untern Kehlkopfe sindet sich nur ein Muskelpaar.

#### 1. Familie.

- Tagschläfer. Caprimulgidae. Vig. Füße turz, Zehen durch haut verbunden oder ganz getrennt. Gesieder locker, gran und braun gezeichnet, eulenähnlich; der breite Schnabel von langen Bartborsten am weit gespaltenen Rachen umgeben. Rächtliche Bögel.
- 1. Gattung. Podargus. Cuv. Tagschläfer. Lange Borften umgeben und bebeden ben breiten, gewölbten Schnabel; die Zehen find ganz getrennt; die Flügel kurz und zugerundet. Die bekannten Arten bewohnen die bichten Waldungen Neuhollands und ber Sunda-Inseln; Piegen Rachts auf Insectensang aus.
- 2. Gattung. Steatornis. Humb. Guacharo. Schnabel gefrümmt, mit einem Zahne und übergebogener Spipe; viele lange Bartborsten; die Zehen sind ganz getrennt, die Krallen gefrümmt, innen mit ganzrandiger Schneide. St. caripensis. Lebt in den Schlen des Thales Caripe in Südamerika, in großer Menge.
- 3. Gattung. Caprimulgus. L. Rachtschwalbe. Flügel lang, spitig; Schnabel breit, niebergebrückt; Zehen an ber Wurzel burch haut verbunden, Ragel ber Mittelzehe am Inventande kammartig eingeschnitten. C. europaeus. Rachtschwalbe, Ziegenmelker. Oberhalb hellgran, beaun gewässert, wit schwanzen Längesteilen; roftgelbe Friden im Racken und auf ben Flügeln; die Spiten der beiden außern Schwanzsehern und ein Fleck der Jerken Schwingen weiß. Jagt in der Dämmerung Rachtsalter und Rafer; legt seine Eier auf den Boden zwischen heibekraut.

Die großen amerikanischen Rachtschwalben mit einem stumpfen Zahne am Oberkiefer, und ganzrandiger Kralle ber Mittelzehr, bilden eine eigne Sattteng: Nyotibius Vieilk. Ihre mit Widerhälchen versehene Jung fann mittelft eines ähnlichen Mechanismus, wie bie ber Spechte, hervorgestrecht werben. N. grandis. (Caprimulgus grandis Lath.)

#### 2. Familie.

- Mauerschwalben. Cypselidae. Die kurzen Fise Mams merfüße, Zehen getrennt, fast von gleicher Länge, mit tuchtigen Krallnägeln, innerste ist Wendezehe; Flügel sehr lang und spiß. Sie stimmen, besondere Cypselus, hinsichtlich des Flügelbaues und der Rürze der Füße sehr mit den Kolibris überein. Ihr Oberarm ist kurz und dick; ihr Brustbein ohne Ausschnitt. Ihr Flug schnell. Ihre Füße dienen ihnen, um sich an steilen Gegenständen, Felsen, Mauern sestzuhalten, in deren Spalten sie nisten. Sieher:
- 1. Gattung. Cypselus. Ill. Mauerschwalbe. Flügel lang; Schwanz gabelförmig ausgeschnitten; Füße sehr kurz, alle Zehen Zgliedrig; Nasenlöcher länglich, neben ber Firste bes plattgebrückten Schnabels. C. melba. (alpinus). Alpenschwalbe. Aschgrau, Kehle und Brust weiß; im sublichen Europa auf ben pochgebirgen. C. apus. Thurmschwatz. Einfardig brannschwarz, mit weißlicher Kehle; bei uns.
- Anmert. Eine amerikanische Gattung mit frachelspisigen Zedern bes gerabe abgestutten Schwanzes (Aennthyllis Boje) macht den Uebergang zu den Schwalden. Das Bruftbein ift wie bei Cypselus; auch Obergrubein und Tarfus, nur länger; die Zahl der Zehenglieder wie gewöhnlich. Hieher: C. torquatus. Licht. (Hirundo collaris. Neuw.) H. pelasgia, Lin.

# 2. Unterordnung. Canori. Singvögel. (Passerini. Sperlingsvögel.)

Ihre Fase sind Wandelfüße. Die Hinterseite der Läufe meist von einer ununterbrochenen Horndecke bekleidet; die meisten bewegen sich hüpfend; ihr Schnabel ist in seiner Gestalt sehr verschieden, nach der Rahrung, auf welche sie anzgewiesen sind; ihr Schwanz besteht aus 12 Steuerfedern. Sie zeigen die größte Uebereinstimmung in der innern Orzganisation. Ihr unterer Kehlkopf ist stets mit 5 Muskelz vaaren, dem Singmuskelapparate, versehen.

## 1. Familie.

Schwalben. Hirundinidae. Vig. Schwache, kurze Bartbors ften; Schnabel breit, flach, an der Spipe zusammengebrückt;

lange Flagel; Beben mit der gewöhnlichen Gliebergahl ); Die Mittelzehe viel langer, als Die Innenzehe.

Gabelschwanz. Jagen im Fluge Insecten. a. Läuse und Beben besiebert: H. urbica. hausschwalbe. hanbe und Ruden fahlblauz Unterseite und Burzel weiß. b. Läuse und Zehen unbersiedert; H. runtica. Rauchschwalbe. Stahlblauz Bruft und Banch weißlich; die Schwanzsebern weiß gestedt; Stirn und Rehle roperoth. Beibe Arten bauen Nefter aus Lehm und Roth an häusern u. f. w. H. riparia. Oberhalb aschgrau, unterhalb weiß, mit aschgrauem Bruft-gürtel; niftet in Userlöchern. — Berühmt burch ihr esbares Neft, welches sie aus einem gallertartigen Tang (Fucus bursa) bereiten, find bie in-bischen Salanganen, H. esculenta und sucisaga, geworben.

#### 2. Familie.

Fliegenschnapper. Muscicapidae. Vig. Schnabel an ber Basis breit, niebergebrudt; Oberkiefer halig, mit einer Kerbe jederseits, ftarte Bartborften.

Battung. Muscicapa Cuv. Fliegenschnapper. Die Ränder bes Schnabels gerablinig, die Bartborften reichen nur zu seiner halfte. Rleine, muntre Bogel, die in Waldungen, Baumpflanzungen und Garten fich aufhalten, und nach Insecten haschen. M. grisola. Aschgrau, unterhalb weißlich mit braunlichen Langefleden an der Bruft. M. atricapilla. Schwarz auf Ropf und Rücken, Stien, Binde über ben Flügeln und Unterseite weiß, die außern Schwanzstehen weiß am Außenrande. M. collaris. Ganz ahnlich dem vorigen, aber mit weißem Rackenbande und einfarbigen Schwanzsehern.

Unter ausländischen Gattungen zeichnen fich bie Fliegenfanger (Muscipeta. Cuv.) ans, ihre schwach gefrummten Schnabelrander geben biesem eine faft langettformige Geftalt, ihre Bartborften find sehr lang. M. paradini. Anbre, ameritanische Fliegenschwäpper, mit grauem wher granlich olivengrunem Gefieber, weißer ober schweseigelber Bauchseite (Tyrannus. Cuv.), greifen muthig fleinere Bögel an, find ganlisch.

#### 3. Familie.

Mürger. Laniadae. Vig. Bogel mit fraftigem, mehr ober minder gufammengebruckten Schnabel, einem Jahne vor ber

<sup>\*)</sup> Anmert. Die Gliebergabl ber Beben nimmt gewöhnlich von ber nach binten gerichteten hinterzebe, Die 2 Glieber bat, fo ju, bag die Innengehe 3, bie Mittelgebe 4, bie Aufengebe 5 Glieber bat.



hatig gebogenen Spipe des Oberkiefers, starten Bartborsten. Sie sind die Raubvögel unter den Singvögeln, von zänkisschem Naturell, sehr muthig und mordsüchtig.

Gattung. Lanius. L. Bürger. Schnabel vorn fehr gufammengebrudt, ein scharfer Bahn vor ber gebogenen Spipe bes Oberfiefers, welcher burch eine schwache Einziehung bes Schnabelrandes farter hervortritt.

Die einheimischen Arten haben eine breite schwarze Binde durch das Ange. Ihre Rahrung besteht in Insecten, aber auch leine Bögel und Säugthiere töbten sie; llemmen ihre Bente zwischen Aeste oder spiesen sie, besonders Insecten, auf Dornen. Bon den deutschen Arten sind oberhalb hellgrau: L. excubitor. Großer B. Mit grauer Stirn, unterhalb weißlich. L. minor. Aleiner, schwarzstirniger B. Mit schwarzer Stirn, unterhalb röthelnd. Bon den beiden andern Arten ist L. collurio, der Neuntöder, auf Stirn, hintertops und Raden grau, auf Borderrücken und Flägeldeden zimmetbraun; L. rusicops, der rothköpsige B., auf Stirn und Raden schroth.

Bon ausländischen Gattungen gehören hieher: die amerikanischen Thamnophilus mit gestreckterem Schnadel, stumpsem Jahne vor der Rieferspihe, kurzen zugerundeten Flügeln, langem, stussen Schwanze. L. procerus, severus. Die Gattung Psaris Cuv. mit stumpssischigem, au der Basis rundlichem Schnadel, ebenfalls amerikanisch: L. cayanus. Die Gattung Edolius Cuv. mit breitem, vorn zusammengedrücktem Schnadel, unter den Stirnsedern versteckten Nasenlöchern, glänzend schwanzem Gesieder, ausgezeichnetet Schwanzbildung. Afrika, ind. Archipel.

#### 4. Familie.

- Drosseln. Merulidae. Vig. Schnabel weniger fraftig, an der Basis schmaler, zusammengedrückt; vor der Spipe des nicht hakig übergreisenden Oberkiesers ein seichter Einschnitt; Bartborsten kurz und schwach. Insecten, besonders aber Beeren und saftige Früchte, sind ihre Nahrung.
- 1. Gattung. Oriolus. Gm. Pirol, Kirschvogel. Schnebel vorn msammengebrückt; Firste zwischen ben Rasenlöchern breiter als bie höhe bes Schnabels. Gesteber hochgelb. O. galbula. Wieduwal, Pirol, Kirsch- ober Pfingstvogel. I hochgelb am ganzen Körper und ber Schwanzspise; Flügel, Schwanz und ein Fleck am Ange schwarz; Q grünlich, auf ber weißen Unterseite schwarz gestrichelt;

ift gänklich; frist Raupen, Beeren, besonders gern Kirschen; danet ein künftliches Rest; kommt im Mal, zieht im Angust.

- 2. Gattung. Turdus. L. Droffel. Schnabel gufammen gebrudt, vor ber Gpipe feicht geterbt, Sirfe gwifchen ben Rafenlödern fomaler als bie bobe bes Sonabels; bie erfte Schwinge ausnehmenb turg, Bie ober 4te Schwinge bie langfte. Die europ. Arten find bei une Bugvogel, überwintern aber größtentheils im füblichen Europa. a. Balbbroffeln: Bohnen und niften in Balbern. Die meiften find olivenfarbig, auf ber weißlichen Bauchfeite braun gefledt: T. viscivorus. Ziemer. Oberhalb gelblich olivengrau, bie äußern Schwanzsebern mit weißer Spihe. T. pilaris. Rrammetsvogel. Oberruden bunkelbraun, Kopf und Burgel hellgrau. T. musious. Singbroffel. Reble rein weiß, Dberfeite plivengrau, nutere Mügelbeckfebern roffgelb. T. ilia cus. Weinbroffel, Rothbroffel. Unter ben Flügeln und auf ben Beichen roftroth, mit einem weißlichen Einfarbig find: T. merula. Somarzbroffel. Schwarz mit gelbem Schnabel; Q schwarzbraun, weistich geftect am T. torquatus. Mingbroffel. Braunschwarz mit weißlichen Feberranbern, weißlichem Ringfragen auf ber Oberbruft. b. Steinbroffeln: Leben in felfigen Gebirgegegenben, nifen in Felespalten; 2 Arten bavon im fablichen Europa: T. solitarius, Blaumerle, icon blaulich schiefergrau, ein treffisder Ganger; unb. T. saxatilis, Steinmerle, beren mittlere Sowangfebern graubraun, bie außern roftroth finb. Ropf und Sals finb blaugrau, bie Unterseite beim & roftroth.
- 3. Gattung. Myiothera. Ill. Fliegenjäger. Die Läufe fehr lang, ber Schwanz sehr turz, bie erste Schwinge ber zugerundeten Flügel mehr als halb so lang wie die zweite. Die Arten sind in Südamerika einheimisch; stellen besonders den Ameisem nach, stehen gewissermaßen zwischen Drosseln und Würgern (Tham-nophilus) mitten inne.
- 4. Gattung. Cinclus. Bechst. Wasseramsel. Schnabel gerabe, por den Rasenlöchern start zusammengebrückt, etwas aufsteigenb; die Läuse träftig, gestiefeltz Gesieber bicht. Sie leben am Wasser, waten nicht nur hinein, sondern tauchen auch unter und lausen auf dem Grunde hin. C. aquaticus. Kopf und Racen erbbraun, Oberkörper aschgrau mit braunen Federrändern, Rehle und Bruft weiß, Bauch dunkelbraun. Europa.

#### 5. Familie.

- Sanger. Sylviadae. Vig. Schnabel gerade, zusammenges drückt, im Berhältnisse schwächer, als bei den Drosseln, mit seichter Kerbe vor der Oberkieferspiße; unbedeutende Barts borsten. Meist kleine Bogel, die Insecten fressen.
- 1. Gattung. Saxicola. Bechet. Steinschmäßer. Schuabel an ber Wurzel breikantig, breiter als hoch, vorn mehr
  ober weniger zusammengebrückt; Schwanz breit, kurz, gerabe abgestutt, aus 12 Steuersebern, in beneu mehr ober
  weniger Schwarz vorhanden ist; die hintersten Schwingen
  ber Flügel kürzer als die vordern Schwingen sie leben in
  offenen Gegenden, nie in Wäldern; die meisten Arten sind den wärmern Klimaten eigen; dei und: S. o enanthe. Grauer Steinschmäher,
  Steinpider. Grau (Q röthlich aschgrau), Unterseite mit mehr ober
  weniger rostrothem Ansluge; die mittlern Schwanzsedern ganz, die sibrigen am lesten Oritheile braunschwarz, sonst weiß mit weißen Schästen.
  S. rub etra. Braunkehlchen, Krautvögelchen. Die Febern ber
  Oberseite schwarzenschwanzsedern haben braune Schäste.
- 2. Gattung. Sylvia. Lath. Gänger. Gehr ähnlich ben Droffeln, nur viel kleiner und garter von Rörperbau; ber Sonabel vor ben Rafenlöchern etwas gufammengebrudt, an ber Burzel meift höher als breit. Bon ber vorigen Gat tung unterscheibet sie ihre schlaufere Rörpergeftalt, unb ber ichmalere, baufig zugerunbete Schwanz. & finb vortreffliche Ganger. Biele Arten in Deutschland. Man unterscheibet: a. Ganger: mit langen, geftiefelten") Laufen; halten fich gern im niebern Gebuich; suchen ihre Rahrung (Insectentarven u. f. w.) auf ber Erbe; Refter fast immer auf bem Erbboben ober nahe über bemselben. S. philomela. Sprosser, polnische Rachtigall. Graubraun; bie erfte Schwungseber sehr kurz und schmal, die 2te fast so lang wie bie 3te mit länger als bie 4te. S. luscinia Rachtigall. Rich-Ho graubraun; bie zweite Schwinge fürzer als bie gleichlangen Bie unb Ate. 8. rubecula Rothkehlchen, Rothbart. Dberhalb vilvengrau; Stirn, Bügel, Reble und bie obere Bruft roftroth. S. suecica. Blautehlchen. Oberhalb graubraun; Rehle schmalteblau mit weißem Mittelfede und fcwarzer Einfassung; ein roftbrauner Gürtel über ber

<sup>\*)</sup> Anm. Gestiefelt heißen die Läufe, wenn die Hornbededung derfels ben nicht in Täfelchen oder Schilden abgethellt ift.

Bruft. p. Röthlinge: auf ber Oberseite afchgrau, Burgel und Schwang roftroth, Läufe gestiefelt; niften in Bann- und Mauerlöchern. S. Tithys. Sansröthling. Bügel, Rehle und Bruft bei & schwarz; Q einfach aschgrau, auf ber Unterseite heller; 2te Schwinge von ber Länge ber 7ten. S. phoenicurus. Garten-R., graner Rothidmang. 2te Schwinge von ber Länge ber 6ten, beim & Bugel und Rehle schwarz, Dberseite grau, Stirn und Augenstreif weiß, Bruft roftroth; Q rothlich afchgrau, Bruft weißlich mit Roftgelb. y. Grasmuden: 3hr Gefieber oberhalb grau ober braunlich grau; bie Läufe wenig langer als bie Mittelzehe, traftig, gefcil-· bet; niften in Gebuich und heden, fuchen auch hier ihre Rahrung. S. nisoria. Sperber-Gr. Grau, bie Febern ber weißlichen Unterfeite buntel geranbet; 7". S. curruca. Müllerden, Beiftehlchen. Braunlich aschgrau, Wangen graubraun; Rehle weiß, außere Schwangfeber mit weißer Außenfahne; 5½". S. hortensis. Garten-Gr. Farbe wie bei voriger, aber außere Schwanzseber einfarbig aschgrau, Reble schmutig weiß, bie Schäfte ber Schwanzsebern vberhalb braun, auf ber Unterseite weiß; 6". S. cinerea. Dorn-Gr. Auf ber Unterseite mit fahlem Anflage, bie hintern Schwungfebern mit breiten roftfarbigen Ranbern, außere Schwanzfeber weißlich mit braunem Schafte; 6". S. atricapilla. Mönd-Gr. Oberhalb oliven-aschgrau, Baube bei & schwarz, bei Q unb Jungen rothbraun, Seiten bes Ropfes und Palfes grau. d. Rohrfänger: Stirn geftredt, verfdmalert, Läufe mittelmäßig, Gefieber olivenbraunlich-afchgrau sberhalb, ein lichter Streif über bem Ange; halten fich in ber Rahe bes Baffers, im Rohre und niebern Gebufche; bauen ein napfförmiges Reft zwischen Rohrstengeln. a) Oberfeite ungeflect mit roftgelblichem ober olivenbraunlichem Anfluge. Die Rehle weiß, ungefleckt: S. turdoides, Rohr- ober Schilfbroffel, aschgrau mit roftgelbem Anfluge auf bem Ruden und an ben Weichen, 8"; S. palustris. Sumpf-R., mit olivengrünlichem Anfluge, 6"; S. arundinacea, Teid-R., mit roftgelblichem Anfluge, 54". b) Oberfeite braun gefledt, besonders bicht ber Obertopf. Die einen haben eine gelbliche Längebinbe mitten über bem Scheitel: S. aquatica, unterhalb ungeflect; S. cariceti, unterhalb braun geftrichelt; beibe feltener in unsern Gegenben. Aubre haben feinen hellen Scheitelftreif: S. phragmitis, Beiberich, bie Unterseite weißlich, ungeflect, Seiten und Steiß mit roftgelbem Anfluge; S. locustella, Busch-R., bie untern Schwanzbecksebern (Steißsebern) braun geflectt. e. Laubvögel: Gefieber auf ber Oberfeite grunlich grau, auf ber Unterf. gelblich, ein gelblicher Streif

über bem Ange; halten sich in belaubten Bänmen; bauen im Gebasche künstliche Rester. S. hypolais. Garten-L. Schwingen und Steuersebern an ben Rändern weißlich, Unters. gelblich; 54". S. sihilatrix. Weibenzeisig. Unterseib und Steiß weiß; 2te Schwinge von der Länge der Aten; 44". S. trochilus. Fitis-Sänger. Unterseite gelb, 2te Schwinge von der Länge der sten. S. rusa. Weiden-Sänger. Oberseite grünlich braungrau, Rehle und Mitte des Unterseibes weißlich; 2te Schwinge von der Länge der Iten.

- 3. Gati. Troglodytes. Koch. Zaunschlüpfer. Schnabel vorn fart zusammengebrückt, bei unserm ganz gerabe, bei ausländischen schwach gebogen; Gesieber roßbraun, buntel gemässert; ber fets abgerundete Schwanz und die zugernnbeten Flügel mit schwarzbraunen Wellenlinien burchzogen. Kleine muntre Bögel. T. parvulus. Stand- höchftens Strichvogel bei uns; oberhalb rothlich braun, an ber Unterseite mitten weißlich, zur Seite bräunlich mit schwarzbraunen Wellenlinien.
- 4. Gattung. Accentor. Bechst, Braunelle. Schnabel an ber Wurzel breit, bid, an seinen Ränbern, besonbers vor ben Rasenlöchern, start einwärts gezogen, baber bem ber Körner fressenben Bögel bereits ähulich und zum Abbülsen hartschaliger Sämereien tanglich. Die hintern Schwingen sind kürzer als die vordern. Winters, wenn ihnen Insectennahrung abgeht, fressen sie Sämereien; lieben gebirgige Gegenben. A. modularis. Peden-Br., Grautehlchen. Auf dem Rücken zimmetbraun, schwarz gesteckt; Seiten bräunlich, braun gesteckt; Borderhals bläulich hellgrau; bei und in Waldungen. A. alpinus. Flüevogel. Aschwarz getüpfelt, am Hinterbauche und den Seiten rostroth gesteckt; in den hohen Gebirgszügen bes sübl. Europa; of singt angenehm.
- 5. Gattung. Anthus. Bochst. Pieper. Im Gefieber (gelblich ober grünlich gran, braun gestedt auf ber Oberseite) und bem langen Lerchensporne ber hinterzehe ben Lerchen sehr ähnlich,
  aber ber Schnabel gerabe, pfriemenförmig, vorn zusammengebrüdt, mit etwas eingezogenen Ränbern; bie hintersten Schwingen von gleicher Länge mit ben längsten ber
  vorbern, bie erste Schwinge fehlt. Schwanz ausgeschnitten.
  Sie fressen Insecten; halten sich gern am Wasser ober in fenchten Gegenben aus; ähneln barin ber folgenben Gattung, in anbern Beziehungen ben Lerchen. a. Der Schaft ber äußern Schwanzseber weiß:
  A. campestris. Brach-P. Der weißliche Fled ber zweiten Schwanzseber zeicht zur Mitte; Bruft saft ungestedt. p. Der Schaft ber äu-

hern Schwanzf. nur gegen bie Spipe hin weiß, bis über bie hälfte bräunlicht A. ardorous. Baum-P. Spom ikezer als bie hinterzehe; Rehle welßlich, ungesiedt, jederseits von einem beannen Striche eingeschlossen. A. pratonsis. Wiesen-P. Spom länger als die hinterzehe, schwach gebogen; Bruft dicht und bunkel geslockt. A. aquatious. Wasser-P. Sporn länger als die hinterzehe, fact gebogen; Füße bunkelbraun, die Fleden der Oberseite und der Bruft und beutlich.

6. Gattung. Motacilla. Lath. Bachftelze. Flügel wie bei voriger Gattung; Schnabel pfriemenformig, vorn etwas zusammengebrüdt; Gowang lang, fomal, abgeftust Die meift turze, gebogene Kralle und bas nicht fledige Befieber unterscheiben fie am besten von ben vorigen. Sie halten fich gern am seichten Wasser und an Bächen auf, waten mit ihren langen Beinen hinein, laufen behenbe, wippen mit bem Schwange. M. flava. Gelbe B., Adermannthen. Dben olivengranfic, unten gelb; bie größern Flügelbeckfebern an ben Enben weiß gefäumt; Ragel ber hinterzehe sehr lang, schwach gebogen (hierin und in ihrer Lebensweise ben Piepern ähnlich). Bei ben beiben anbern Arten ift ber Ragel ber hinterzehe von mäßiger Länge: M. alba. Dben grau; Stirn, Unterseite und bie außern Schwanzsebern zur Balfte weiß; im Sommerleibe ber Borberhals tief fdwarz, im Perbftfleibe nur ein schwarzer halekragen. M. (boarula) sulphurea. Grau, Unterseite und Bürzel gelb, Rehle beim alten of unb Q schwarz, bei jüngerm Q weißlich.

# 6. Familie.

Honigodgel. Cinnyridae. Vig. Schnabel meist langer als der Ropf und schwach gebogen; die Zunge lang rohrenformig, an der Spise pinselartig ober zweispisig bei Cinnyris; Flügel kurz, stumpf; Läuse langer als die Zehen und kräftig; kleine Vögel, den Kolibris fast in Farbenschönheit und Größe gleichend, fressen Insecten und saugen den Honigsaft der Blumen. Sammtliche hieher gehörige Wögel sind Bewohner heißer Erdgegenden; bauen dichtgewebte, beustelsormige Nester.

Die Arten des alten Continents und der assatischen Inseln degreifen wir unter der Gattung Cinnyris. Die Ränder ihres Schnadels sind sein gezähneltz ihr Gesteder ist an einzelnen Körpertheilen metallisch schmmernd. C. metallica, kamosa. n. s. w. — Die Arten des neuen Continents Nectarinia: N. cyanea, coerulea, haben ein schon gefärdtes seidenglänzendes Gesteber, ihr Schnadel ist durchaus ganzrandig. Ein Gleiches ist der Fall bei den australischen Arten mit sichelstrang gekrümmtem Schnadel (Dropania). Eine Art derselben, D. (Certhia) vestiaria, scharlachroth, liesert die Bälge zu dem schönen Federwutze der Sandwich-Insulaner.

## 7. Familie.

- Banmlaufer. Certhiadae. Vig. Schnabel von verschiebes ner Gestalt, der Oberkiefer ohne Kerbe vor der Spipe; Krals len stark zusammengedrückt, lang, besonders die der kräftigen Hinterzehe; die Schäfte der Schwanzsedern bei einigen mehr ober weniger steif; Zunge hornartig, spipig.
- 1. Gattung. Tichodroma. Ill. Manerläuser. Schuabei lang und bünn, vorn rundlich, schwach gebogen; Kralle ber Hinterzehe sehr lang; Schäfte ber Schwanzsedern nicht Keif. T. muraria. Mauerläuser. Pellgrau; Flügelbecksebern und bie braunschwarzen Schwingen oben an ihrer Außensahne carmoisinroth, lettere an ber Innensahne mit einem rostgelben Flede; Borberhals beim of schwarz; bewohnt die Alpen des südl. Europa, sucht seine Rahrung (Insecten und beren Larven) an steilen Felswänden und Thürmen.
- 2. Gattung. Certhia. L. Baumläufer. Schnabel schwach gebogen, zusammengebrückt; bie Außenzehe kürzer als bie Mittelzehe; die Schäfte ber Schwanzsebern steif. C. samiliaris. Gemeiner B. Dben gelbbräunlich, weiß und bunkelbraum gesteck, Bürzel roftsarbig; kettert hüpsend an Bäumen hinauf, such Infectenlarven zwischen ben Rindenspalten; Strichvogel bei uns.
- 3. Gattung. Dendrocolaptes Herm. Baumhader. Die Schäfte ber Schwanzsebern sischbeinartig, steif, stackelssig; Außenzehe und Mittelzehe von gleicher Länge; Flügel und Schwanzzimmetsarbig. Schnabel von verschiebener Gestalt, bei einigen bem ber Mauerläuser ähnlich; bei aubern start gebogen (D. trochilirostris), ober gerabe, ähnlich bem ber Drosseln, ober mit aussteigenbem Unterlieser, ober keilsormig mit verstachter Spise. Alle Arten in Süb- und Mittelamerika, wo sie die Stelle der Baumläuser vertreten, diese aber meistens bei weitem an Größe übertressen.

# 8. Familie.

Meisen. Paridae. Schnabel gerabe, konisch, mehr ober wes niger zusammengedrückt, ohne Kerbe vor der Oberkieferspipe; Die Nasenlöcher durch lockere Zügelfebern versteckt; Gesieber locker; kleine, unruhige Bögel, leben in Bäumen, im Schiffe u. s. w.; vermehren sich stark; nähren sich von Insecten, beren Larven und Eiern, aber auch von Sämereien, besons ders im Winter. Sind Zugs und Strichvögel.

- 1. Gattung. Regülus. Koch. Golbhähnden, Zauntonig. Schnabel gerade, pfriemenförmig, vorn zusammengebrückt; Rasenlöcher von einer kleinen Feder bedeckt; Gesieder olivengrün, mit hochgelbem ober seuersarbigem, seitlich schwarz eingesaßten Scheitel. Zwei Arten in Deutschland. R. cristatus. Paube vorn safrangelb, Stirn und Zügel welß. R. ignicapillus. Stirn rostgelblich, Zügel und Augenkreis schwarz. Beibe Arten von gleicher Größe.
- 2. Gattung. Parus. L. Meife. Schnabel in feiner Grunbgeftalt tegelförmig, turz, gerabe, etwas jufammengebrudt. Rafenlöcher burd bie aufliegenben Bügelfeberchen verftedt. Rleine unruhige, neugierige Bogel; Almmen geschickt an Baumzweigen, Rohrstengeln u. f. w. in bie Bobe. Insectenbrut und Gamereien find ihre Rahrung. a. Rohrmeisen: hängen ihr beutelformiges Reft an Rohrstengeln auf. P. pendulinus. Bentelmeife. lang zugespittem Schnabel; roftgelb mit weißem Ropfe, schwarzer Stirn und Schläfe. P. biarmicus. Bartmeise. Schnabel auf ber Fiefte etwas gebogen, roftgelb, & mit hellgrauem Ropfe, schwarzem Zwickelbarte am Munbwinkel. P. caudatus. Schwanzmeise. Schnabel tutz, hoch, schwarz; Schwanz lang; Rüden röthlich; ein schwarzes Salsbanb. s. Waldmeisen: Schnabel fart, kegelformig; niften in Baumhöhlen, Felslöchern u. f. w. Oberhalb gelbgrun, unterhalb gelb: P. maior. Kohlmeise. Ropf und hals schwarz. Wangen weiß. P. coeruleus. Blaumeise. Kopf weißlich mit blauem Scheitel; Nadenband und Binbe burch bie Augen blauschwarz; Schwingen und Schwanzblau. Oberhalb grau, unterhalb weißlich: P. ater. Tannen-M. Bläulich grau; Kopf und Hals schwarz; Wangen, Seiten bes halses unb Nadensted weiß. P. palustris. Sumpf-M. Afchgrau; Scheltel tief ichwarz. P. cristatus. Sauben - Dt. Gelblich aschgrau, mit schwarzen, weiß geranbeten haubenfebern, schwarzem Borberhalse.
- 3. Gattung. Sitta. L. Kleiber. Schnabel gerabe, vorn etwas zusammengebrückt, keilförmig: hinterzehe ftark mit tüchtiger Kralle, bies wie die ftarken Sohlenballen machen sie zu geschickten Klettrern; Insecten, deren Brut, Gämereien, Ruffe ihre Rahrung. Die Arten in Nordamerika, Aften und Europa. In Deutschland nur: 8. europaea. Spechtmeise, Klei-

ber. Blänlich grau, unten gelblich, Weichen roftvoth, Steiffebern roftroth, weiß gestedt; die äußeren Stenersebern an der Spipe weiß, während sie bei 8. syriaca Ehrbg., die schon in Dalmatien vorkommt, einfarbig sind. Lettere hängt ihr kaschensormiges Rest an Felsen auf.

## 9. Familie.

- Ziervögel. Pipridae. Vigors. Schnabel kurz, dreikantig, auf seiner Fieste schwach gebogen, mit einer Kerbe vor der Spize; die außern Zehen bis zur Wurzel des vorletzen Gliedes mit der Mittelzehe verwachsen (Schreitfüße); haben aber wie echte Singvögel 12 Schwanzsedern.
- 1. Gattung. Pipra. Manakin. Kleine, muntre Bögel Sabamerika's; im Naturell unsern Meisen ähnlich. Die Männchen haben bei gewöhnlich schwarzem Gesteber an einzelnen Körpertheilen brennenbe Farben, Weibchen und Junge ein einsaches graugrünes Gesteber. Sie leben paarweise ober meist in kleinen Gesellschaften in den Wäldern; hüpsen von Zweig zu Zweig, nähren sich von Insecten, vorzüglich aber von kleinen Früchten, Beeren, lassen keinen Gesang, nur eine kurze Lodkimme hören. P. caudata. Brasilien. P. aureola. Capenne.
- 2. Gattung. Rupicola. Cuv. Klippenhuhn. Größe bebeutender; ein zweizeiliger Feberkamm auf Stirn und Scheitel; die erste Schwinge ber Flügel endigt mit einer schmalen, linearen Spiße. R. aurantia. (P. rupicola.). Männchen schön orangenfarbig, Weibchen büfter erbbraun; in felsigen Gegenden Sübamerika's; nistet in Felshöhlen.

## 10. Familie.

Tangaras. Tanagridae Boje. Schnabel fraftig, mittelmäs sig lang ober sehr kurz, stumpf dreikantig, auf seiner Firste schwach gebogen, vor der Oberkieferspitze eine schwache Rerbe; Füße Wandelfüße.

Mile Arten amerikanisch; während die & mit schönen Farben prangen, sind die Q meist einfarbig, matt olivengrün ober bräunlich. Insecten, Körner, Beeren sind ihre Nahrung; sie leben gesellig, richten in Pstanzungen großen Schaben an. Die Gattung Euphone, Organist, beren Oberkieser an der Wurzel angeschwollen, vor der Spihe mit einem dentlichen Jahn und 1—2 Kerben versehen ist, zeigt jene Geschlechtsverschiedenheitz besitzt keine Spur eines schönen Gesanges. Bon den Arten der Gattung Tanagra (mit einfacher Kerde vor der Spihe des allmählig verschmälerten Oberkiesers) prangen die keinem in vielsarbigem Gesieder, ohne bedeutende Berschiedenheit zwischen beiden Geschlechtern:

T. tataa, trisolor, citrinella, thoracica; in Brafilienz bie größern haben burch Berschiebenheit ber Schnabelform zur Anstellung wehrerer Gattungen veranlaßt.

## 11. Familie.

- Seiden vögel. Ampelidae. Schnabel turz ober mittelmäßig, an der Burzel breit, dreikantig, gerade, mit einer Kerbe vor der schwach gebogenen Spipe des Oberkiesers; sederseits nes ben der etwas aufsteigenden Spipe des Unterkiesers ein seichs ter Ausschnitt; Rachen bis dicht vor oder unter das Auge gespalten; kurze Bartborsten. Ginfaltige, stille, gesellig les bende Bögel; fressen nur Beeren und saftige Früchte. Ihr settes Fleisch ist wohlschmedend.
- 1. Gattung. Bombycilla. Briss. Seibenschwanz. Rasenlöcher unter ben borstigen Stirnsebern ganz verstedt;
  Flügel zugespist; Gesieber weich, röthlich grau. B. garrula. Europ. Seibenschwanz. Eine gelbe Endbinde am schwarzen
  Schwanze; auf den Schwingen erster Ordnung ein gelber Längssted an
  der Außensahne; die Schäfte der Schwingen zweiter Ordnung und der
  Schwanzsedern haben spatelsormige, lackrothe Enden. Lebt im Sommer
  in den nördlichen Polargegenden, zieht im Winter in die gemäßigten
  Länder. Die übrigen Gattungen dieser Familie gehören Stidamerika an.
- 2. Gattung. Ampelis. L. Schmudvogel. Schnabel nach vorn allmählig verschmälert; die Rasenbeden biszuben Rasenlöchern mit Febern besetht; bas Gesteber prangt mit ben glänzendsten Farben (Purpurroth, Lasurblau u. s. w.); Lebensweise ganz ber bes Seibenschwanzes ähnlich; wie dieser nach ber Brutzeit Strichvogel. Pieher A. Cotinga. A. Pompadora in den Wäldern Brasiliens.
- 3. Gattung. Chasmarhynchus. Temm. Rachenvogel. Die Rasenbeden nadt; Schnabel niebergebrückt; Rachen bis tief unter die Augen gespalten. Ch. nudicollis. Gesteber ber Alten weiß, ber Jungen grünlich grau, Zügel, Wangen, Borberhals nadt; ausgezeichnet burch seine weitschallende Glodenstimme. Brafilien.

Dort auch die Sattung Promias, deren Schnadel an der Basis angeschnellen, von plöhlich verschmälert und zusammengebrückt ist. P. vontralis. Die größern Ampeliden mit kelstigem Schnadel machen den Uebergang zu den Raben; A. (vorzeina) nan guinicollis.

Sowarz mit feuerrother Gurgel. A. (Gymnocophalus) calva. Der Kapuziner. Labachsfarbig mit nachtem Kopfe 2c.

- Raben. Corvini. Schnabel kräftig, konisch, vorn zusammengedrückt; die Rasenlöcher meist von den steisen, borstenartis gen oder sammetartig weichen Stirnsebern bedeckt. Große Bögel oder doch von mittlerer Größe. Ihre Rahrung sehr mannichsaltig.
- 1. Gattung. Corvus. L. Rabe. Rafenlocher von fteifen, borftenartigen Febern bebedt. Sind gefellig, biebifch; freffen Neinere Thiere, befonders die Jungen auberer Bogel, Insecten, Burmer, Frachte. a. Babre Raben. Mit fowarzem bicht anliegenben Gefieber; fressen Alles, gern Aas: C. corax. Aplfrabe. Der größte ber einheimischen, bis 26" lang; gang schwarz, mit fahlblauem Schimmer. C. frugilegus. Saatfrahe. Raden purpurichillernd, Schnabelmuzel fahl. C. corone. Schwarze Rrabe, Rabenfrähe. Ropfund Nacken blanschwarz. C. cornix. Nebelfrähe. Bellgrau, Ropf, Borberhals, Flügel und Schwanz schwarz. C. monedula. Doble. Schiefergrau, hellgrau an ben Setten bes Balfes, schwarz auf bem Scheitel. C. Pica. Elfter. Schwarz, weiß am Bauche, auf ben Schultern, ber lange Reilschwang grun und purpurschillernb. b. Deber. Mit loderm, nie ichwarzem Gefiebert C. glandarius. Eichelber, holzschreier. hollrdihlich grau, bie großen Bidgeldecksebern hellblau mit bunkein Querbinden, Pollenfebern weiß, schwarzfledig. C. caryocatactes. Rugheher. Graubraun, weiß gefiedt. c. Stefnfraben. Sonabel bunn, lebhaft gefarbt, Gefieber fcmarg; in boben Gebirgegegenben: C. pyrrhocorax. Mipenfrahe. Schnabel eitronengelb. Alben. C. graculus. Steinfrahe. Schnabel lang, bunn, fart gebogen, wie Füße toralleuroth. Mpen.
- 2. Gattung. Paradisea. L. Paradiesvogel. Rafenlöder von sammetartigen Febern bebedt; Schuabel zusammengebrückt; Firste schwach gebogen; meist sind die Febern der Beiden verlängert, haben loder gesiederte Strahlen und bilben schwe Feberbüsche unter den Flügeln: P. apoda. mit weißen, P. rubra. mit rothen Weichensebern. Andre Arten haben andern Feberschmud. Sie sind gesellig; bewohnen sammtlich Neu-Guinea; leben von Früchten, Insecten.
  - 3. Gatinng. Eulabes. Cuv. Apel, Mino. Schnabel breifen-

tig, vorn ftark zusammengebrückt, mit hohem Unterkiefer, bicht besieberten Rasenbeden. E. religiosa. Mainate, Mino. Schwarz mit einer weißen Querbinde über ben vorbern Schwingen, die großen hautlappen am hinterhaupte, die nackten Schläsen, Schnabel und Füße gelb. In Indien und auf den Inseln bes indischen Archipelagus; lebt von Früchten, Würmern, Insecten; lernt gut sprechen.

- Staare. Sturnidae. Vig. Schnabel kegelfdemig, seitlich mehr ober weniger zusammengedrückt, gerade ober vorn auf der Firste schwach gebogen, meist ohne ober mit seichter Kerbe vor der Oberkieferspiße. Sie leben gesellig, in großen Schaaren; ihre Lieblingsnahrung sind Insecten, auch Beeren.
- 1. Gattung. Buphaga. L. Mabenhader. Schnabel bid, vorn auf ber Auppe gewölbt, Unterfieser vom stumpfen Kinnwinkel aufsteigenb; Gesieber loder, braunlich grau. Afrika; suchen bem weibenben Biehe bas Ungezieser ab. B. africana, abyssinica.
- 2. Gattung. Gracula. Cuv. (Pastor. Temm.) Schnabel zusammengebrückt, brosselartig; Rachen weit, bis unter bie Augen gespalten; mit abwärts gezogenem Mundwinkel; verfolgen die Schwärme ber heuschrecken, werden dadurch sehr nützlich. G. rosea. (Turd. roseus) Rosendrossel, Staaramsel. Rosenroth; Kopf, Flügel, Schwanz schwarz. Im westlichen Usien, im südöstlichen Europa, selten in Deutschlaub: G. tristis. Braungrau, Kopf, hals, Schwingen und Schwanz schwarz, letterer mit weißen Endsteden. Philippinen; berühmt durch die Bertilgung der heuschrecken. G. carunculata. hellgrau, mit hautlappen an Stirn, Scheitel und Kehle; Südassissa.
- 3. Gattung. Sturnus. L. Staar. Schnabel tonisch, gerabe, mit kumpfer flachgebrückter Spipe. S. vulgaris. L.
  Grün- und purpurschillernd, weißlich gestest; jung branngrau, mit weißer Rehle; frift Insecten, Wärner, Schnecken, Kirschen, Beeren; sucht dem weibenden Bieh das Ungezieser ab; in ganz Europa; bei uns Zugvogel. Amerikanische Staare ähneln der folgenden Gattung.
- 4. Gattung. Icterus. Briss. Gilbvogel. Schnabel verlängert tegelformig, seitlich zusammengebrückt, spipig, mit schmaler Rasenmitte; die vertieften Rasenhöhlen mit Pantbedeckung. In America. Im Gefebet find Schwarz, ober

chwarz und Gelb (I. xanthornus), Orange (I. vulgaris), ober Feuerroth (I. phoeniceus) bie herrschenben Farben.

Bei ber nahe verwandten Gattung Cassicus, Trupial, tritt der Schnabel mit seinem abgerundeten Stirnwinkel in die Stirn ein, die Rasenlöcher sind einsache Spalten in der Hornsubstanz des Schnadels; wie vorige sind auch diese nur in Amerika einheimisch. Beide bauen sich beutelsormige Rester, schaden den Pflanzungen. C. cristatus, persicus etc.

- Adrnerfresser. Granivori. Schnabel verkürzt kegelfdrmig, dick; mit gerader oder etwas gebogener Firste, ohne Rerbe vor der Oberkieferspiße. Sie fressen Gesame; in der Fortspsanzungszeit auch Insecten, womit sie ihre Jungen ätzen.
- 1. Gattung. Alauda. L. Lerche. Schnabel tonisch, furz ober etwas verlängert; Ragel ber hinterzehe spornartig, meift gerabe ober ichwach gebogen; bie erfte Schwungfeber vorhanden, aber fehr klein; Febern bes kleinen Gefiebers gelblich grau ober bräunlich aschgrau, in ber Mitte bunkler gefärbt, baber bas Gefieber braun gefledt, bei einigen einfarbig gelblich grau. Einige haben nur in ber Jugend ein gefedies Lerchengefieber und werben im Alter schwarz. Sie bewohnen freie Gegenden, Felder, Wiesen; laufen schrittweise; niften auf ebener Erbe. Bei und: A. arvensis. Felblerche. Die außerfte Schwanzseber außen weiß, mit weißem Schafte; bie 2te an ber Außenfahne weiß mit braunlichem Schafte. A. cristata. haubenlerche. Aeuberfte Schwanzseber an ber Außenfahne, 2te am Außenrande rofigelblich; Blugel unterhalb blag gelbrothlich; auf bem Scheitel eine fpige haube aus schmalen gebern. A. arborea. Baumlerche, heibelerche. Eine rundliche Holle auf bem Scheitel, die 2te, 3te und 4te Schwanzseber haben einen weißlichen Fled an ber Spipe.
- 2 Gattung. Emberiza. L. Ammer. Der Schnabel verlützt tonisch, spisig, nach vorn zusammengebrückt; bie Schnabelranber, besonders bie bes Obertiefers, fart einwärts gezogen; bei ben ächten Ammern ein vorspringender länglicher höder innen am Gaumen. Das Gesieber unseter beutschen Arten ift oberhalb bräunlich ober gelbbräunlich gran, schwarzbraun auf der Mitte ber einzelnen Febern.
- a. Unächte Ammern, Lerchenammern (Plectrophanes) haben keinen eigentlichen Gaumenzahn; ber Ragel ihrer hinterzehe ift verlängert, spihig, kaum gebogen; sie ähneln in ber Lebensweise ben Lerchen: E. nivalis. Schnecammer. Die

Rasenbeden. E. religiosa. Mainate, Mino. Schwarz mit einer weißen Querbinde über ben vorbern Schwingen, die großen hautlappen am hinterhaupte, die nackten Schläsen, Schnabel und Füße gelb. In Indien und auf den Inseln des indischen Archipelagus; lebt von Früchten, Würmern, Insecten; lernt gut sprechen.

- Staare. Sturnidae. Vig. Schnabel kegelfbemig, seitlich mehr ober weniger zusammengedrückt, gerade ober vorn auf der Firste schwach gebogen, meist ohne oder mit seichter Kerbe vor der Oberkieferspipe. Sie leben gesellig, in großen Schaasen; ihre Lieblingsnahrung sind Insecten, auch Beeren.
- 1. Gattung. Buphaga. L. Mabenhader. Schnabel bick, vorn auf ber Ruppe gewölbt, Unterfieser vom ftumpfen Kinnwinkel aufsteigenb; Gefieber loder, braunlich grau. Afrika; suchen bem weibenben Biehe bas Ungezieser ab. B. akricana, abyssinica.
- 2. Gattung. Gracula. Cuv. (Pastor. Temm.) Schnabel zusammengebrückt, brosselartig; Rachen weit, bis unter bie Augen gespalten; mit abwärts gezogenem Mundwinkel; verfolgen die Schwärme der heuschrecken, werden dadurch sehr nütlich. G. rosea. (Turd. roseus) Rosendrossel, Staaramsel. Rosenroth; Ropf, Flügel, Schwanz schwarz. Im westlichen Asien, im südöstlichen Europa, selten in Deutschland: G. tristis. Braungrau, Kopf, hals, Schwingen und Schwanz schwarz, letterer mit weißen Endsteden. Philippinen; berühmt durch die Bertilgung der heuscheeden. G. carunculata. hellgrau, mit hantlappen an Stirn, Scheitel und Kehle; Südassissa.
- 3. Gattung. Sturnus. L. Staar. Schnabel tonisch, gerabe, mit stumpfer flachgebrückter Spize. S. vulgaris. L.
  Grün- und purpurschillernd, weißich gestesti; jung braungrau, mit weißer Rehlez frist Insecten, Wärmer, Schnecken, Kirschen, Vecren; such bem weibenden Bieh das Ungezieser ab; in ganz Europa; bei uns Zugvogel. Amerikanische Staare ähneln ber folgenden Gattung.
- 4. Gattung. Icterus. Briss. Gilbvogel. Schnabel verlängert kegelformig, seitlich zusammengebrückt, spipig, mit schmaler Rasenmitte; die vertieften Rasenhöhlen mit Pantbebedung. In America. Im Gefiebet find Schwarz, ober

coth (I. phoeniceus) bie herrschenben Farben.

Bei ber nahe verwandten Gattung Cassicus, Trupial, tritt ber Schnabel mit seinem abgerundeten Stirnwinkel in die Stirn ein, die Rasenlöcher sind einsache Spalten in der Hornsubstanz des Schnabels; wie vorige sind anch diese nur in Amerika einheimisch. Beide bauen sich beutelsörmige Rester, schaben den Pflanzungen. C. cristatus, persicus etc.

- Rornerfresser. Granivori. Schnabel verfürzt kegelförmig, dick; mit gerader oder etwas gebogener Firste, ohne Rerbe vor der Oberkieferspiße. Sie fressen Gefame; in der Fortspflanzungszeit auch Insecten, womit sie ihre Jungen ätzen.
- 1. Gattung. Alauda. L. Lerche. Schnabel tonisch, furz ober etwas verlängert; Ragel ber hinterzehe spornartig, meift gerade ober ichwach gebogen; bie erfte Schwungfeber vorhanden, aber fehr klein; Febern bes kleinen Gefiebers gelblich grau ober braunlich afchgrau, in ber Mitte buntler gefärbt, baber bas Gefieber braun gefledt, bei einigen einfarbig gelblich grau. Einige haben nur in ber Jugend ein ge-Redtes Lerchengefieber und werben im Alter ichwarz. Gie bewohnen freie Gegenben, Felber, Wiesen; laufen schrittweise; niften auf ebener Erbe. Bei uns: A. arvensis. Felblerche. Die außerfte Schwangfeber außen weiß, mit weißem Schafte; bie 2te an ber Außenfahne weiß mit braunlichem Schafte. A. cristata. Paubenlerche. Aeuperfte Schwanzfeber an ber Außenfahne, 2te am Außenrande rofigelblich; Flügel unterhalb blaß gelbrothlich; auf bem Scheitel eine spite Daube aus ichmalen gebern. A. arborea. Baumlerche, Beibelerche. Eine rundliche holle auf bem Scheitel, die 2te, 3te und 4te Schwanzfeber haben einen weißlichen Fleck an ber Spipe.
- 2. Gattung. Emberiza. L. Ammer. Der Schnabel verfürzt fonisch, spißig, nach vorn zusammengebrückt; bie Schnabelranber, besonters bie bes Oberkiesers, fart einwärts gezogen; bei ben ächten Ammern ein vorspringenber länglicher höder innen am Ganmen. Das Gesieber unserer beutschen Arten ift oberhalb bräunlich ober gelbbraunlich gran, schwarzbraun auf ber Mitte ber einzelnen Febern.
- a. Unachte Ammern, Lerchenammern (Plectrophanes) haben keinen eigentlichen Gaumenzahn; ber Ragel ihrer hinterzehe ist verlängert, spisig, kaum gebogen; sie ähneln in ber Lebensweise ben Lerchen; E. nivalis. Schnecammer. Die

3 außern Schwanzsebern fast ganz weiß, bie beiben anßern anch am Schafte weiß, nur gegen bie Spise mit braunem Schaftstede; Scheitel und Wangensted mehr ober weniger tief braun; nistet im Norben; erfcheint bei uns im Winter.

- b. Aechte Ammern: mit einem Gaumenzahne, gekrümmtem, fürzeren Ragel ber hinterzehe: E. schoeniclus Rohrammer, Rohrsperling. Die außerfte Schwanzseber bis über bie Balfte, die 2te nicht bis zur Balfte weiß, beibe mit braunem Schafte; die Feberrander ber Oberseite roftgelb; Saube, Bangen und Borberhals beim & tief schwarz; beim Q Rehle weißlich, Wangen und ein Streif vom Mundwinkel bunkelbraun. E. miliaria. Grangmmer. Schwanzfebern braun; Dberscite aschgrau, mit schwarzbraunen Fleden: Unterseite weißlich auf Bruft und Seiten braun gestrichelt; bie größte ber beutschen Ammern; bis 8" lang. — Die beiben außern Schwang" febern jeber Seite auf bem Schafte und ber Außensahne braun, auf der Innenfahne mit einem breiedigen, weißen Aleden: B. Mittelbauch (bei & auch Reble citrinella. Golbammer. und Borbertopf) gelb, Bürzel rostroth. E. hortulana Ortolan Ropf und Pals hellgrau; Rehle gelblich; Burzel braungrau; Unterseite roftroth (3) ober rofigelb (Q).
- 3. Gattung. Fringilla. L. Fink. Schnabel kurz, gewölbt, kegelförmig, ber Oberkiefermeist vhne hakige Spise, mit abgerundeter, selten schwach gebogener Firste. Nasenlöcher rund.
- a. Rernbeißer: Schnabel ausnehmenb ftart, treiselsormig: F. cocoothraustes. Rernbeißer. Zügel und Rehle sammetschwarz; Nacken hellgrau; Rücken braun; Unterseite graulich keischfarbig; frist die Kerne der Kirschen, Bogelbeeren, Buchnusse u. s. w.; lebt in Wäldern.
- b. Finken; Schnabel kegelförmig, gerabfirstig, vorn kaum zusammengebrückt: F. coelebs. Buchfink. Bürzel gelblich olivengrün; an ben beiben äußern Schwanzsebern ein großer weißer Fled; & roströth lich auf Rehle und Brust, mit rostgelben Wangen, grauem Scheitel und Nacken, sch warzer Stirn, rothbraunem Borberrücken; Q oberhalb bräunlich grau, unterhalb röthlich weißgrau. F. niyalis. Schneefink. Ropf und Hals hellgrau; Rücken braungrau; Schwanz weiß, mit schwarzen Spisen und schwarzen Mittelsebern; eigentzich kinhelmisch auf hohen Gebirgen bes mittlern Europa's, seltener in ben Ebenen bes nördlichen Deutschlands. F. montifringilla. Bergfink. Seiten bes Bürzels schwarz; Decksebern bes Flügels unter ben Achseln hochgelb; nistet im Rorben Scanbinaviens, erscheint im

nordl. Deutschland nur auf dem Durchzuge, überwintert im süblichen Deutschland. F. ohloris. Grünfink, Grünling, Schwunsch. Achsel, ein Fleck an der Außenkahne der vordern Schwingen und die Burzel der Schwanzsedern hochgelb (beide nur geld gerandet beim P); Gesteber grünlich (mehr grandräunlich beim P); Bürzel gelbgrün. Ben ausländischen: F. oryzivora. Reisvogel. Grau, mit schwarzem Scheitel und Schwarze, weißen Wangen, dickem carmintothen Schnabel; Offindien. F. canaria. Ranarienvogel, auf den canarischen Inseln einheimisch.

- c. Hänflinge. Schnabel vorn zusammengebrückt: F. cannabina. Bluthänfling, Artsche. Rehle weißlich, braun gefleckt, Schnabel grau; Junge und Weibchen oberhalb braun mit gelblichen Feberrändern, schwarzbraunen Schaftsteden, Unterseite gelblich weiß mit schwarzbraunen Längssteden; die erwachsenen Männchen sind auf dem Mantel schön zimmetbraun, auf Ropf und Nacken hellgrau, auf Scheitel und Bruft dunkel carminroth. F. montium (flavirostris). Berg-hänfling. Schnabel gelb, Kehle rostgelb, Bürzel schmubig purpurroth, sonst ähnlich dem Q des vorigen; im Norden Europa's, kommt im Winter hin und wieder zu uns.
- d. Zeisige. Schnabel vorn start zusammengebrückt, sehr spisig. F. linaria. Flachszeisig, Leinhänfling, Schättchen. Gesieber ber hänslinge; schwarz an Zügel und Rehle, Scheitel dunkel carmoisinroth (bei Q und jüngeren heller, ins Goldgelbe spielend), Brust und Bürzel beim alten of hell carminroth. F. spinus. Zeisig. Die änßern Schwanzsebern und mittlern Schwingen an der Burzel gelb; Gesieber sonft gelbgrünlich; Gurgel, Oberbrust und Bürzel beim alten of grünlich gelb, dei Q und jüngern Bögeln weißlich, schwarzbraun gestrichelt. F. carduelis. Stieglis. Hochgelbe Binde über den Schwingen; Schwung- und Schwanzsebern mit weißem Spisenstede; die äußere Schwung- und Schwanzsebern weißen Flede auf der Innensahne; beim erwachsenen Bogel ist Stirn und Rehle bis zu den Augen blutroth, Scheitel und Nachenbinde schwarz, Rücken gelblich graubraun.
- e. Spaße: Schnabel auf ber abgerundeten Firste schwach gebogen. F. domestica. Paussperling. Scheitel und Racken aschgran, beim & ein tief rothbrauner Streif vom Auge an die Seiten bes Palses, beim Q ist er schmupig rostgelb. F. montana. Felbsperling. Scheitel und Nacken rothgrau; an den Seiten des Kopses ein schwarzer Fled; auf den Flügeln 2 weiße Querdinden.
  - f. Gimpel: mit furgem, frummfirftigen, runblichen -

- Schnabel. F. pyrrhula. (Pyrrhula vulgaria.) Dompfass. hellgrau; Rappe, Schwingen und Schwanz schwarz; Bürzel weiß; bas of an Borberhals und Brust zinnoberroth; Paldvogel, besonders in gemischten Gebirgswaldungen häusig. F. erythrina. Rosen-ober Carmingimpel, mit schönem rosenrothen Ansluge. Im Norden von Europa und in Asien; in Ostpreußen, selten in Schlessen.
- g. Hakengimpel, Schnabel ftumpf breikantig, auf ber Firste gekrümmt, mit hakig übergebogener Spise bes Oberkiesers. F. enucleator. Fichten-Gimpel. Bon ber Größe ber Drosseln; mit 2 weißen Querbinden über den Flügeln; grau; bekommt nach der ersten Mauser einen ochergelben, später einen carmin-rothen Anslug; ist ein nördlicher Bogel; selten bei und; klettert geschickt, nährt sich besonders von dem Samen der Radelhölzer; macht den Uebergang zu den Kreuzschnäbeln.
- 4. Battung. Loxia. L. Areuzschnabel. Schnabel ftark, zusammengebrückt, auf ber Firste gekrümmt, die Spise bes Unterkiesers seitlich neben ber Oberkieserspise auswärts seigenb. In Wälbern, besonders in Nadelhölzern; klettern geschickt, gebrauchen babei, wie die Papageien, den Schnabel; nähren sich von dem Samen der Nadelhölzer; haben keine bestimmte Brutzeit. L. pytiopsittacus. ?"—72" lang, die Spise des Unterkiesers ragt kaum über den Rüden des Oberkiesers vor. L. curvirostra ?", die Spise des Unterkiesers ragt siber den Rüden des Oberkiesers vor. In belden ist das Gesteber dei jungen Bögeln grau, dei ältern mit einem ochergelben Ansuge, beim ausgesärdten Rännichen hochroth überlausen. L. leucoptera, mit 2 weißen Binden über den Flügeln.
- 5. Gattung. Colius. Briss. Klammervogel. Schnabel breikantig, auf ber Firste gebogen, vorn zusammengebrückt; Jehen getrennt, mit tüchtigen Krallnägeln, hinterzehe Wenbezehe; Schwanz lang, stuss. Die Arten: C. capensis, striatus haben ein lockeres, grauliches Gesieber, auf bem Scheitel eine hanbe; im westlichen und füblichen Afrisa.

# 3. Unterordnung. Tenuirostres. Dånnschnäbel.\*)

Bandelfuße; der Schnabel bann, verlängert; ohne Rerbe vor der Spige des Oberkiefers, oft mäßig gebogen;

<sup>\*)</sup> Unm. Die anatomische Berschiedenheit biefer Bögel von den Singvögeln erfordert ibre Trennung. Die erfte Familie ahnelt im Skelettbau erwas den Mashornvögeln.

die Riefer innen nicht ausgehöhlt, mit ihrer ganzen Fläche einander berührend, oder sie sind ausgehöhlt, und dienen, indem die Ränder des Oberkiefers die des Unterkiefers umsschließen, einer langen Saugzunge gleichsam zur Scheide.

#### 1. Familie.

Kolibri. Trochilidae. Vig. Schnabel lang, gerade ober schwach gebogen, die Ränder des Oberkiefers umschließen den Untertiefer, dilden so einen fast röhrenförmigen Schnas del, welcher die lange, cplindrische Saugezunge sast scheis denartig umgiebt; Füße kurz und schwach; das Flugvers mögen durch ausnehmend lange, spizige, steisschaftige Flüsgel höchst vollkommen.

Pierher nur die Gattung Trochilus. L. Kolibri. Berühmt durch die Rleinheit vieler hieber gehörigen Arten, wie durch den Metallschimmer ihres Gesieders, besonders der kleinen, dichten Federn am Halse und Scheitel. Alle Arten in Amerika einheimisch, selbst dis zu den kaltern Rlimaten dieses Welttheiles verbreitet; sie schweden über den Blumen, fressen aber besonders Insecten; sind muthig bei aller Rleinheit und zänkisch unter sich und gegen andre Bögel; besestigen ihr niedliches Restchen von Pflanzenwolle und Flechten auf einem Blatte, oder in der Gabel eines kleinen Zweiges, ja selbst zuweilen in den Wohnungen der Menschen. T. pella, moschitus, ornatus u. andre. Bon den honigvögeln, denen sie ähneln, unterscheidet sie Fuß und Flügelbildung hinreichend. Zene sehen sich beim Sangen, diese schweben.

## 2. Familie.

Biedehopfe. Epopidae. Schnabel lang, dunn, mehr oder weniger gebogen; die Kiefern innen nicht ausgehöhlt, volls kommen eben; die Zunge sehr kurz, dreieckig.

Gattung. Upupa. L. Biebehopf. Schnabel lang schwach gekrümmt, biegfam, Oberkiefer an ber Wurzel breikantig; auf bem Scheitel ein fächerförmiger Feber-busch, ber nach Willfür aufgerichtet wird. Lauf auf ber Rüdseite oben grob genetzt, unten getäfelt. Sie halten sich auf ebener Erbe; suchen hier Insecten, beren Larven, Bürmer; nisten in Baumlöchern, Felshöhlen, auch auf ebener Erbe. U. opops. Wiedehopf. Rokgelb auf Ropf und hals; Rüden gelbgrau; Bauch weiß; Schwingen und Schwarz, mit weißen Binden; die Febern bes Scheitelbusches mit schwarzer Spite.

hieher noch die Gattung Epimächus. Ohne Scheitelbusch, mit seitlich start zusammengebrücktem Schnabel, dunklem ins Grüne, Blaue, Violette schimmernden Gesieder; in Afrika und Assen, leben in Wäldern, auf Bäumen, aus beren Rinde sie hüpfend Insecten suchen. E. erythrorhynchus. Die in Neu-Guinea einheimischen Arten gehören gewiß mit größerem Rechte zu ben Paradiesvögeln.

# 4. Unterordnunng. Syndactyli. Beftzeher.

Melk Schreitsthe, b. h. die Außenzehe mit der Mitztelzehe die zur Wurzel des vorletzen Gliedes verwachsen, selten Spaltfüße. Der Rachen weit, die unter die Augen gespalten. Der Schnabel oft lang und kantig, oder von mäßiger Länge und kräftig. — Sie sind Omnivoren oder Insectenfresser. Ihnen sehlt der Singmuskelapparat der Singvögel.

## 1. Familie.

- Nashorn vögel. Buceridae. Große rabenahnliche Bogel mit Schreitfüßen, einem sehr großen, mehr oder weniger hohlen, seitlich zusammengedrückten Schnabel, dessen Ränder ungleichmäßig gezähnt sind.
- 1. Gattung. Buceros. L. Nachornvogel, Calao. Sonabel übermäßig groß und lang, zuweilen gefrümmt, oft mit einem hornartigen Aufsate auf seiner Wurzel, ber nach ben Arten verschieben, meift bobl und zellig, zuweilen abgestutt und vorn offen (B. abessinicus), zuweilen flach und in bie Quere gefurcht ift, feltener burch eine einfache fielformige Erhebung ber Firste vertreten wirb. ober boch bie Augengegenb ift nact, zuweilen auch bie Reblez bas Ange mit farfen Wimpern umgeben. Bunge furz, breiedig; 10 Schwanzfebern. Alle Arten bewohnen bie beißern Erbftriche ber alten Belt. Rahrung gemischt, meißt Früchte, aber auch Insecten, Heine Bögel, Amphibien, selbst Nas. B. rhinoceros. Schwarz, Unterleib und Unterschenkel weiß, Schwanz weiß, mit breiter schwarzer Binde; ber Schnabelauffat bid, boch, vorn Jusammengebrudt, mit etwas aufwärts gefrummter Spipe. Java.
- 2. Gattung. Prionites. Ill. Momot. Schnabel mafig, auf ber Firfte gebogen, zusammengebrückt, ähnlich

7

bem ber rabenartigen Bögel, aber mit gezähnelten Ränbern; Junge seitlich bärtig; 12 Schwanzsebern. Im Gesieber lebhaste Farben, Grün, Kastanienbraun u. s. w. Zügel und Augenstreif schwarz. Die mittlern Schwanzsebern verlängert. Bewohnen die Wälber von Südamerifa; fressen Insecten, die größern Arten selbst Neine Bögel. P. Momota, Dombeyi.

## 2. Familie.

Racken. Eurystömi. Less. Spaltfüße: Läufe hinten und seitlich grob genest. Schnabel fraftig, ganzrandig, dem der rabenartigen Bögel ahnlich (Coracias), oder kurz, breit, mit stumpfer, gebogener Firste, die vorn in einen Haken endigt (Colaris). Nachen weit. Rasenlöcher frei. Gestes der lebhaft gefärdt. Flügel spisig, von mäßiger Länge oder lang. Nahrung Insecten.

Sämmtliche hieher gehörige Arten bewohnen die heißen Gegenden ber alten Welt; nur eine Art erscheint im mitt-lern Europa als Zugvogel: die Blaurade, Manbelfrähe. Coracias garrula. Der Schnabel, wie bei ihren Gattungsverwandten, frästig, zusammengebrückt, dem der Raben nicht unähnlich; Ropf, hals, Unterseite, Flügelbecksebern seegrünlich; Rücken rostroth; Achseln, Schultern und Bürzel fornblau; wistet in Baumlöchern; frist unr Insecten und Gewürm, nach denen sie auf erhöhten Pläpen, Baumzweigen, Kornmandeln n. s. w. sibend umberschauet. Die ausländischen Racken mit kurzem, dichen Schnabel (Colaris) schwärmen nach Rahrung wie Schwalben und Bienenfresser.

## 3. Familie.

Bienenfresser. Meropidae. Flügel lang, spisig; Füße turz, schwach; Schreitfüße, Läufe hinten fein genetzt; Schnasbel ziemlich lang, schwach gebogen, mit scharfkantiger Firste und Dille; Gesieder mit lebhaften Farben, bunte Rehle, schwarzer Augenstreif.

pieher die Gattung Morops. Die zahlreichen Arten bewohnen die heißern Klimate der alten Welt, sangen Insecten, besorders Hymenopteren, im Fluge, wie die Schwalben, nisten gesellig in langen Gängen, im hohen sandigen User der Flüsse. Eine Art, M. ap iastor, im sübl. Europa. Stirn blaugrün, an der Schnadelwurzel weiß; hinterkopf und Racken kastaniendraun; Rücken bräunlich gelb; Kehle dottergeld, unten schwarz begränzt; Unterseite seegrün; die beiden mittelsten Schwanzsedern verlängert. Bei einigen Arten ein Gabelschwanz

## 4. Familie.

Eisvögel. Halcyonidae. Kurze, schwache Schreitfüße, Läufe hinten fein genett; kurze, zugerundete Flügel; Schnas bel lang, gerade, stark, mehr ober weniger scharf vierkanstig; Zunge kurz; keine Bartborsten.

Battung. Alcedo. Eisvogel. Schnabel zusammengebrückt, bunkelgefärbt, bie Firste burch eine seichte Furche
abgesett. Leben an ben Usern ber Flüsse und Baceigen lauern auf
Pweigen, Rohre sienen kleinen Fischen und Wasserinsecten auf; sliegen
niedrig, schnell; nisten in Userlöchern. In Deutschland Eine Art: A.
ispida. Scheitel, Schultern, Flügelbecksebern bunkelgrun, der erste
und die lettern mit hellen grünlich blauen Fledchen; Mitte bes Rückens
und Bürzel hellblau; Schwanz dunkel blaugrun; Unterseite dis auf die
weiße Rehle rostbraun; ein vorn weißer, hinten rostbraumer Streif vom
Auge an den Seiten des Halses hin; ist Strichvogel dei uns. — Ausländische Eisvögel mit stumpf vierkantigem, meist rothen Schnabel dilben die Gattung Halcyon; andre beren breiter Schnabel an der Oberlieserspise halig gebogen ist, die Battung Dacelo (A. gigantea). Anbre (Ceyx) haben nur 3 Zehen.

# 5. Familie.

Plattschnabel. Todidae. Begreift nur ausländische Gats tungen: Todus, Eurylaimus, mit Schreitfüßen, mittels mäßig langen Flügeln, starken Bartborsten. Sie lieben feuchte Gegenden, Ufer ber Bäche; Nahrung Insecten.

Der Schnabel ift schmal, gerabe, flach, mit fast parallelen, sein gezähnelten Ränbern (Gattung Todus in Amerika); ober breit, mit converem, an ber Spite hakig gebogenen Oberkieser. (Eurylaimus. Inseln bes inbischen Archipels.)

5. Unterordnung. Zygodactyli. Paarzeher. (Scansores. Klettervogel).

Kletterfüße, d. h. 2 Zehen nach vorn, 2 nach hins ten gerichtet; die außere hinterzehe zuweilen Wendezehe; nur wenige von ihnen klettern. Ihre Nahrung verschieden, Insecten oder Früchte. Sie nisten meist in Baumhöhlen.

# 1. Familie.

Glanzvogel. Galbul'idae. (Syndactyli. Ill.) Schließt sich an die Gievogel; ihre Fuße sind schwach, die beiden Bor-

derzehen weit mit einander verwachsen; der Schnabel vierskantig, gerade (selten auf der Firste gebogen); Junge kurz. Das dunkel (grün) gefärbte Gesteder hat Metallsschimmer.

Gattung. Galbula. Briss. Glanzvogel, Jacamar. Die Meinern Arten mit gerabsirstigem Schnabel leben in ben Walbungen Sübamerikas. G. viridis, paradisea; einer, G. tridactyla, sehlt bie innere hinterzehe. Die größern, mit starkem krummsirstigen Schnabel, auf ben molufischen Inseln. Ihr Benehmen ähnelt sehr bem ber Eisvögel; sipen auf Baumzweigen über bem Wasser, nach Insecten spähenb, welche ihre einzige Rahrung ausmachen. Sie sollen in Baumhöhlen brüten.

## 2. Familie.

Rudude. Cuculidae. Schnabel zusammengedrückt, auf der Firste mäßig gebogen; Rachen bis unter die Augen gespalten; ten; keine Bartborsten; außere hinterzehe eine Bendezehe.

1. Gattung. Cuculus. Rudud. Schnabel furg, seitlich jusammengebrudt; Flugel lang ober mittelmäßig, Tpipig; Füße turg. Bauen (wegen ungleichzeitiger Entwidelung ihrer Gier) tein eigenes Reft, sonbern legen ihre Gier einzeln in die Refter Neinerer Bogel, namentlich folder, welche ihre Jungen mit Insecten füttern, und überlassen biesen bas Ausbrüten und Aufziehen ber Jun-Bur Rahrung bienen Insecten, besonbers Raupen. Paaren ber Barenraupe, welche fich in ber innern Magenhaut festhäfeln, erscheint ber Magen bes gemeinen Rudude oft innen haarig. C. canorus. Gemeiner Rudud. Ropf, Sals und Oberseite hell aschgrau; Bruft, Bauch und Steiß weißlich, schwarzbraun gebanbert; bei einjährigen Q ift auch ber Borberhals weißlich und gebanbert, und bie roftrothe Oberseite hat graubraune Querbinden, bei ben Jungen ift fie bufter braungrau mit weißlichen Feberranbern. In Europa weit verbreitet, bei uns Bugvogel. - Einige ausländische Rudude, mit langen Laufen, furgen, zugerunbeten Flügeln, langem, flufigen Schwanze (Coccyzus. Vieill.) sollen nicht in frembe Rester legen, sonbern in Baumbohlen niften. Berühmt find bie ponigmeifer, ponigtudude (Indicator. Vieill.) 3hr Conabel ift furz, ber Oberfiefer gerabe, gegen Die Spipe etwas gebogen; bie Dille vom stumpfen Rinnwinkel aufsteis genb; bie Rafenlöcher langlich, nahe ber Firfte. Gie nahren fich vom honig ber Balbbienen, verrathen burch lauten Schrei beren Refter; bauen ein eigenes Reft; sind in Gübafrika einheimisch. C. indieator. Dunkelaschgraus Rehle beaunschwarz; Achsein gelb. — Die Sporntudude (Centropus. Ill.) unterscheiben sich burch ben spornartigen, geragen Ragel ber innern hinterzehe.

- 2. Gattung. Crotophaga, L. Schneibenvogel. Die Firste bes sehr zusammengebrückten Schnabels erhebt sich in einer hohen Schneibe; Rasenlöcher seitlich. Gesieber schwarz mit Bronceschimmer; Schwanz lang, stufig. C. maior, ani. Bewohnen bie Savannen bes süblichen Amerika; bauen sehr große Rester bie mehreren Weibchen zugleich bienen; Insecten, berem Larven, Neine Amphibien, Früchte sollen ihnen zur Nahrung bienen.
- 3. Gattung. Scythrops. Lath. Rinnenschnabel. Schnabel groß, frästig; die Seite des Oberkiesers mit Furchen, die in schwache Bähne am Schnabelrande auslaufen; Rasenlöcher seitlich, gleich hinter der Schnabelwurzel. S. Novae Hollandiae. Grau; auf dem Mantel braun gesteckt; Insecten und Früchte sind seine Rahrung.

## 3. Familie.

- Großschnabel. Rhamphastidae. Schnabel lang, zus sammengedrückt, von unverhältnismäßiger Größe, mit ges zähnelten Rändern; Junge hornartig, siederspaltig; im Schwanze 10 Febern. Beibe hieher gehörige Gattungen in Amerika.
- 1. Gattung. Rhamphastos. L. Pfefferfraß, Tukan. Der große, innen hohle Schnabel meist stark zusammenge-brückt, mit schmaler Firste; hinter ber abgestutten Stirn-kante bie Rasenlöcher; Schwanz gerabe; Gesieber schwarz; aber Rehle, Brust und Bürzel mit brennenden Farben (Gelb, Roth, Beiß). Fressen Früchte, Insecten, Eier und Junge anderer Bögel. R. Toco. Kehle und Bürzel weiß, Steiß roth, Schnabel gelb, an der Burzel und Oberkieserspise schwarz. Südamerika.
- 2 Gattung. Pteroglossus. Ill, Feberzüngler. Die Firste bes Schnabels stumpf, abgerundet. Rasenlöcher oberhalb auf ber Wurzel bes Oberkiesers neben dem abgerundeten Stirnwinkel; Gesieder grün; Schwanz stusig. P. Aracari. Oberkieser weiß, mit schwarzer Firste, Unterkieser schwarz mit weißem Kinnwinkel; Oberseite grün, Unterseite gelb, Steiß und Brustbinde roth. Südamerika.

# 4. Familie.

Bartvögel. Bucconidae. Schnabel von verschiedener Gesstalt; 5 Bundel steifer, nach vorn gerichteter Borstenfedern

(eins sederseits am Jugel, eins jederseits am Mundwinkel, eins am Kinnwinkel) umgeben die Schnabelwurzel. Sammt, liche Gattungen und Arten gehören der heißen Jone an. Fressen Früchte, einige vorzugsweise Insecten.

hieher bie von Linné unter Bucco begriffenen Gattungen mit 10 Schwanzsebern:

Pogonias. Ill. Schnurrvogel. Mit frastigem, auf ber Firste gebogenen Schnabel, bessen Oberkieser am Rande einen vorspringenden Jahn hat. In Afrika: P. sulcirostris, niger. Bucco. Bartvogel. Mit konischem Schnabel ohne Jahn; in der alten und neuen Welt. Capito. Temm. Dicktops. Die Oberkieser Spise des geraden krästigen Schnadels ist hakig gedogen. Alle Arten in Südamerika. C. Tamatia, macrorhynchus, — Monasa. Vieill. (Lypornix. Wagl.) Trauervogel. Mit schwachem, seitlich pesammengebrücken, leicht gebogenen Schnadel. In Südamerika.

- 2. Gattung. Trogon L. Rageschnabel. Mit kurzem, biden, breikantigen Schnabel, zeichnet sich burch bessen gezähnekte Ranber und die seltsamen Kletterfüsse aus, an benen die äußern Zehen kürzer als die innern sind; 12 Schwanzsebern. Ihr lebhast gefärdtes, metallschimmerndes Gesieber empsiehlt sie dem Auge. T. curucui (Gübamerila), T. fasciatus (Zava), T. Narinae (Gübafrifa).
  - 5. Familie.
- Spechte. Picidae. Schnabet gerade, Junge wurmförmig, weit vorstreckar; Schwanz mit 10 vollständigen und 2 seits lichen rudimentaren Febern. Insecten sind vorzüglich ihre Rahrung.
- 1. Battung. Yunx. L. Wenbehals. Schnabel gerabe, berlängert konisch, kaum zusammengebrückt; Rasenlöcher schmal, nahe und parallel ber Firste; Schwanzsebern mit weichen Schästen; Junge ohne Wiberhaken. Lauf vorn und binten quergetäselt, an jeder Seite eine Reihe kleiner nehsörmiger Täselchen. Gesteber locker, weich, bräunlich grau, mit seinen wellensörmigen braunen Zeichnungen, schwarzbraunen und weißlichen Flecken; daher dem der Tagschläser ähnlich. Sie suchen mehr auf der Erde, als an Bäumen ihre Nahrung, besonders Ameisen; dehnen den hals, drehen den Kops. Y. torquilla. Borderhals gelblich mit braunen Querlinien, Raden und Borderrücken graubraun, schwarz gesteckt, die Außensahne der graubraumen Schwingen mit roßgelben Viereckssteden.

- 2. Gattung. Picumnus. Temm. Specktlein. Der kurze Schnabel ift gegen bie Spitze zusammengebrückt; Rafenlöcher nahe ben Schnabelränbern, unter ben Zügelsebern versteckt; Schwanzsebern mit schlassen Schäften; Neine auslänbische, meist amerikanische Arten, bie mit Gewandtheit an kleinen Schästen klettern. P. exilis, Amerika. P. abnormis, Java.
- 3. Gattung. Picus. L. Spect. Schnabel verlängert tonifd, icarffantig, gerabe, vorn feilformig gufammengebrudt; hinterfeite bes Laufs oben genest, unten getafelt; bie Schwanzfebern mit fteifen, fischbeinartigen, fpigigen Schäften, bie ben Rorper beim Riettern fügen. Die wurmförmige, hartspißige Bunge bat Biberhatchen und fann burch einen eigenen Dechanismus weit vorgeschnellt werben. Gie haden mit bem Schnabel bie Baumrinde los, spiegen bie bazwischen lebenben Infecten mit ihrer Junge; Manneben fcnurren gur Paarungszeit mit burren Zweigen. a. Schwarzspechter einfarbig schwarz. P. martius. Sommargfpecht. Scheitel hochroth, beim Weibchen nur ber hintertopf roth; Sonabel gellich, auf Firste und Spipe schwärzlich. Fast in ganz Europa, besonders in Bergwalbungen. b. Buntspechte: oberhalb fowarz, weiße Binben über ben Flügeln, Stirn, Bangen, Schläfen und Rehle weiß, Steiß roth. P. maior. Bruft und Beiden weißlich, ungeftrichelt; Scheitel schwarz; hinterhanpt beim & roth. P. leuconotus, Beigrudiger Specht. Seiten ber Bruf und Beichen schwarz gestrichelt; hinterrücken weiß: Scheitel beim d roth, schwarz beim S; im norböstlichen Europa, Rusland, Preusen. P. medius. Mittelfpecht. Seiten ber Bruft und Weichen schwarz gestrichelt; hinterruden schwarz. P. minor. Rlein-Specht. Mittelruden weißlich, schwarz gebanbert; Scheitel beim & roth. P. tridactylus. Dreizehen-Specht. Füße breizehig; im hohen Rorben unb auf ben Alpen bes sublichen Deutschlanbs. c. Grun-Spechte: Geffeber auf ber Dberfeite grunlich, ber Burgel gelb. P. viridis. Obertopf carminroth; Unterseite weißlich, mit gelbgrunlichem Anfluge, bei ben Jungen schwarz geflectt. P. canus. Grau-Spect. Ropf und hals hellgrau, nur ber Bugel und ein Fled neben ber Reble schwarz; beim & vorn auf bem Scheitel ein rother Fled. Beibe fuchen ihre Rahrung mehr auf ber Erbe als von Bäumen.
- 6. Familie. Papageien. Psittacīni. Ill.

Gattung. Psittäcus. L. Papagei, Sittich. Schnabel traftig, Oberkiefer conver, in einen übergreifenten haten

enbigend, an der Basis mit einer Wachshaut umkleibet, in welcher die Rasenlöcher liegen; Junge did, fleischig; Läuse kurz, did, mit nepartigem Ueberzuge. Rahrung besteht in Früchten; beim Klettern gebrauchen sie auch den Schnabel; Bewohner der Tropenländer, doch auch dis zum 35° nördlicher und sublicher Breite barüber hinaus verbreitet; über 200 Arten.

#### Man unterscheibet

- a. Ruffelpapageien: Mit einem übermäßig großen Schnabel, fart zusammengebrudtem Oberkiefer, nadten Bangen. P. aterrimus. L. Schwarzer Rakabu. (P. Gigas. Lath.) Bang schwarz, mit langen haubenfebern auf bem Scheitel. Java.
- b. Kakabu: Mit befieberten Wangen, einer hohen Feberhaube auf bem Scheitel, die sie nach Willfür aufrichten und nieberlegen. Die weißen Arten: P. galeritus, mit hoher schweselgelber haube; P. moluccensis, mit orangefarbigen haubensebern; P. cristatus, mit weißer haube; sind asiatisch.
- c. Unter ben eigentlichen Papageien unterscheibet man:
- a. Perroquets: Mit gerabe abgestuttem, kurzen, breiten Schwanze. Dahin die gemeinsten: P. erithacus. Grau, mit rethem Schwanze. Bestafrika. P. ochrocephalus. Grün; Stirn bell bergblau; Augenkreis und Scheitelmitte gelb (bei einer Barietät auch der Borberhale); Flügelbug, die Außensahne der mittlern Schwingen und ein Fleck an det Wurzel der Schwanzsedern hochroth; Schwingen an der Innensahne schwarz; am Ende der Außensahne indigoblau. P. leucocephalus. Grün, mit schwarzen Federrändern; Schwingen an der Innensahne schwarz, an der äußern lasurdlau: Schwanzsedern am Erunde blutroth; Stirn beim P blutroth, beim T weiß; Rehle und Steiß beim T hochroth. Beide in Südamerika.
- 8. Zwergpapageien. Mit zugerundetem Schwanze. P. pullarins. Inseparable. Bon ber Größe einer Lerche; grün; Stirn, Zügel, Rehle mennigroth; Bürzelsted bergblau; auf ben ängern, am Grunde ziegelrothen Schwanzsebern eine schwarze Binbe. Guinea.
- y. Perruches: Schlank, mit langem, keilförmigen Schwanze. P. alexandri, P. frenatus; indische Arten.
- d. Aras. Große Papageien, mit nadten Wangen, fusigem Schwanze, bessen Mittelsebern sehr verlängert
  sind; ihr Baterland ift Sübamerika. P. aracagna. Scharlachroth; die Schwingen und äußern Schwanzsebern oberhalb blan, die
  größern Flügelbecksebern gelb mit grünen Spipen. P. macao. Wie

voriger; die größern Flügelbedfebern aber olivengrun mit blanlichen Spipen. P. Ararauna. Oberseite und Steiß blau; Stirn und Scheitel apfelgrun; Unterseite hochgelb. P. mititaris. Gelblich grun, mit scharlachrother Stirn.

## 7. Familie.

- Wendezeher. Amphiboli. (Musophägae.) Auf dem Uebers gange zu den Hühnervögeln; schon sind die Zehen an der Wurzel durch kurze Haut verbunden, die Außenzehe kaum Wendezehe, mehr seitlich als nach hinten gerichtet. Der Schnabel kurz mit gewölbtem, an seinen Rändern gezähsnelten Oberkiefer. Sie nahren sich von Früchten; nisten in Baumhöhlen; alle sind Bewohner des westlichen oder südlichen Afrika's.
- 1. Gattung. Corythaix. Ill. Pelmfudud. Schnabel auf ber Firste ftart gebogen, vorn sehr zu sammengebrüdt; Rasenlöcher eirund, unter ben Zügelsebern verstedt; auf bem Scheitel eine schöne zweizeilige Paube; Flügel furz zugerundet. C. persa. Dell apfelgrün; ber Kopsbusch weißgerandet; Hinterleib schwärzlich; Vorberschwingen purpurroth, die hintern und ber Schwanz metallgrün; in den Wälbern des süblichen Afrika, zuweilen in Thierbuden.
- 2. Gattung. Musophäga. Nasenlöcher länglich, unbebeckt, Flügel mittelmäßig lang; sie können bie Außenzehe nicht nach hinten schlagen. M. violacea. Blauschwarz, schillernb, Schwingen und Oberkopf purpursarbig.
- 3. Gattung. Chizaerhis. Rasenlöcher halbmonbsolien mig, unbebedt; Flügelspipen überragen ben Grund bes Schwanzes; Nackensebern verlängert, zugespist. Ch. variegata (Phasianus africanus Lath.) Grau mit bunkelbraunen Schaststeden; ähnelt sehr ben hühnervögeln (Opisthocomus). In Senegambien.

# III. Ordnung. Rasores s. Gallinacei.

Kräftige Sitzfüße, bei vielen Gattungen auch Spalts füße, bei wenigen Wandelfüße, mit stumpfen Rägeln. Bei einigen fehlt die Hinterzehe, bei den meisten ist sie vorhans den, ihre Einlenkung aber verschieden und für die Eintheis



lung nicht ohne Bichtigkeit. Die, bei denen sie bober eingelenkt ift, haben bei den gehefteten Behen den achten Duhs nerfuß; sie setzen sich weniger auf Baume, halten sich mehr auf der Erde auf; umgekehrt ift es bei denen, deren hin= terzehe in gleicher Sohe mit den vordern eingelenkt ift. Der Schnabel der Hahnervögel hat einen meift an der Auppe gewölbten Oberkiefer, dessen Ränder den Unterkiefer Bei den meisten sind die Nasenlocher von einer umfaffen. knorpligen Schuppe bedeckt, oft von einer Art Bachshaut umfleibet. Der Korper ist schwerfällig; die Flügel kurz, gewolbt bei den meisten, der Flug dann schwerfällig, ges Die Verdauungsorgane sind auf vegetabilische Roft berechnet; die Speiserohre hat einen großen Rropf, ber Magen besteht aus 2 starten halbkugligen Muskeln, ist innerhalb mit einer schwieligen Haut ausgekleidet, zwischen wels der die Rorner leicht zerrieben werden, um so eber, da diese Bogel kleine Steinden zu verschlucken pflegen. Die Blinddarme haben bedeutende Lange. — Auf ebner Erde halten sich die meisten auf; finden hier ihr Futter und legen auch hier meist ihr kunstloses Rest an. Die Jungen sind bald nach dem Auskriechen fähig, der Mutter zu folgen und sich selbst Rahrung zu suchen. Biele leben in Polygamie, ein Mannchen mit mehrern Weibchen. Sie legen viele Gier, das Bruten und die Sorge für die Jungen liegt bem Weibden ob. Ihre Nahrung sind Samereien, Würmer, Insecten, Früchte. Bum Aufscharren der Korner und Würs mer dienen die stumpfen aber scharfen, unten hohlen Rägel der kraftigen Fage. Die Mannchen der achten Suhner haben Spornen an den Läufen. Das Fleisch ist wohlschmedend. Deshalb und wegen der leichten Zähmung sind viele Gattungen zu Pausgefingel geworden.

# 1. Familie.

Großfüßer. Megapodii. Wandelfüße; hinterzehe lang, in gleicher hohe mit den übrigen, die Vorderzehen fast von gleicher Lange, alle mit langen, schwach gekrummten,

stumpfen, unterhald flachen Rägeln; Flügel kurz und absgerundet. Hühnervögel Neuhollands und des indischen Archipels.

- 1. Gattung. Menura. Schweishuhn. Schnabel gerabe, an ber Basis breit, vorn verschmälert, mit einem Einschnitte vor der Oberkieferspihe; Schwanz lang, beim Weibchen keilförmig, beim Männchen leiersörmig, indem sich die beiben äußern Febern nach außen krummen, die innern mit auseinander ftehenden, kurz gesiederten Strahlen besett, die beiben mittlern fäbelsörmig abwärts gestämmt und an einer Seite mit saft haarformigen Fasern besett sind. M. auperda. Bräunlich aschgrau, dunkel kaftanienbraun auf den Flügeln. Sie fliegen schwerfällig, laufen aber schnell; scharren nach Sämereien und Insecten. Reuholland.
- 2. Gattung. Megapodius. Quoy et Gaim. Schwanz kurz; eine kurze Binbehaut zwischen ben äußern Zehen; vielleicht mit voriger Gattung zu verbinden. In den Wäldern der Philippinen und Polynesiens. M. Freicinoti. Soll seine Eier in Gruben an den sandigen Küften legen und der Sonne das Ausbrüten überlassen.

## 2. Familie.

Jakuhühner. Penelopidae. (Cracidae Vig.) Hühners vögel mit Sissüsen ober Spaltfüßen, aufliegender, in gleicher Höhe eingelenkter Hinterzehe; die Mittelzehe ist viel länger als die seitlichen. Alle in Amerika.

## a. Mit Spaltfüßen:

- 1. Gattung. Opisthocomus. Hoffmansegg. Schopfhuhn. Schnabel turz, bid; Augengegend nackt; borftige Augenwimpern; lange schmale Febern am hinterhaupte. Kropf sehr groß. O. cristatus. Sasa, hoazin. Braun; gelblich weiß an hals, Bruft, Oberleib und Schwanzspise; tastanienbraun an Schenkel, hinterleib und ben vorbern Schwingen; in den seuchten Savannen des tropischen Amerika.
  - b. Mit Sipfüßen; leben in Balbern.
- 2. Gattung. Urax. Temm, Pauri. Die die Rasenlöcher bebedenbe haut mit sammetartigen Febern bekleibet; die Ruppe bes Oberkiesers erhebt sich (mit zunehmendem Alter immer mehr) zu einem hohen Poder, hinter welchem die Rasenlöcher liegen. Gesieber schwarz. U.
  pauxi. Brafilien.

3. Gattung. Crax. L. hottohuhn, höderhuhn. Schnabel vorn zusammengebrückt, an ber Wurzel mit nacter
Wachshaut; Augengegend nact; auf dem Ropse ein Busch
nach vorn gefräuselter Febern. Gesieber schwarz; beim
Weibchen Bruft und Banch roftsarbig, und Weiß im Feberbusche. C. alector. Schwarz mit weißem Bürzel, weißer
Schwanzspise; beim Q weiße Querstreisen über ben Flügelbecksebern.
Brafilien.

١

4. Gattung. Penelope. Lath. Jaku. Augengegenb unb Zügel nacht, meist auch bie Rehle; Schnabel mit gekrümm-ter, wölbiger Spiße; 12 Febern im Schwanze; kleinere Arten von ber Größe ber Fasanen; sämmtlich amerstanisch. P. marail, pipile.

## 3. Familie.

Lauben. Columbae. Hinterzehe aufliegend; Schnabel gerade, zierlich, mit mehr oder minder gewölbter Ruppe, an seiner Burzel mit einer weichen Haut umgeben; in dieser die von einer knorpligen Schuppe bedeckten Nasenlöcher. Füße ganz gespalten oder die Außenzehe mit der mittlern an der Burzel verwachsen. Die Flügel meist lang, zugespist; ihr Flugschnell und gewandt. Sie nisten auf Bäumen (wenige auf der Erde); die Jungen liegen hülflos im Neste, sind ans fänglich blind, werden gesüttert, und verlassen das kunstelose, aus Reisern bestehende Nest, erst wenn sie slügge sind. Sie leben in Monogamie. Männchen und Weibchen brüten abwechselnd.

Gattung. Columba. Lin. a. hühnertauben: Mit fraftigen Läufen, karzern Flügeln; sliegen wenig; viele nisten auf
ebener Erbe. C. coronata. Die Krontaube. Groß; plump; blaugrau, auf Schultermitte und Flügeln purpurfarbig, auf bem Scheitel
mit einem fächersörmigen, vertikalen Feberbusche; auf ben Inseln bes inbischen Archipels; nistet auf Bäumen.

b. Eigentliche Tauben. hieher: C. palumbus. Ringeltaube. Die größte ber hiesigen; an jeder Seite des halses ein weißer Kragensteck; die Schwungsedern außen weiß gerandet. C. oenas. holztaube. Bläulich aschgrau; Brust hell weinroth; grüner Metallschmmer im Raden und an den Seiten des halses; der hinterrücken bläulich grau. Beide sind Zugvögel bei uns, nisten in Bäumen. C. livia. Wilde Taube. Farbe und Größe der vorigen; Metallschimmer am ganzen Unterhalse; hinterrüden weiß; 2 schwarze Binden über ben Flügeln; nistet in Felsen, zuweilen in verfallenem Gemäuer; ist die Stammmutter der handtaube. C. Turtur. Turteltäubchen. Borderhals und Brust weinröthlich; ein Fled schwarzer Federn mit weißer Spipe seberseits am halse; die schwarzen Flügelbecksebern rostroth gerandet; nistet in Gehölzen, auf Bäumen. C. risoria. Die Lachtaube. Scheint afrikanischen Ursprungs. — Merkwürdig unter den ausländischen Tauben ist die Wanbertaube, C. migratoria. Grau, auf den Flügeln schwarz gesteckt, an Brust und Borderbauch roströthlich, mit einem purpurschillernden Nackendande und langem, keilsormigen Schwanze; durchzieht in ungeheuren Schwärmen das Gebiet der vereinigten Staaten von Nordamerika.

- Feldhühner. Tetraonidae. Leach. Ropf bestedert, nur bei einigen nachte Streifen über den Augen; Sissüse; Hinzehe kurz, höher als die Vorderzehen eingelenkt, höchstens mit der Nagelspisse den Boden berührend, sehlt zuweilen; Läuse bei den 3 der meisten ohne Sporn; die Zehen durch Haut verbunden.
- 1. Gattung. Pterocles. Temm. Ganga, Steppenhuhn. Lange, spisige Flügel; bie Borberseite ber Läuse mit kurzem Flaum bekleibet; Zehen kurz, nackt; bie äußerste Zehe hat nur 4 Glieber, hinterzehe sehr klein; Schwanz keilformig, bei einigen bie mittlern Schwanzsebern sehr verlängert. Isabellgelb ist vorherrschenbe Farbe. Sie machen ben Uebergang zu ben Tauben, sind biesen fast verwandter, als ben übrigen Gattungen bieser Familie. Sie sind Bewohner der Steppenländer Asiens und Afrika's; zwei Arten P. alchata und arenarius kommen auch ins südliche Europa. Sie stiegen schnell, und laufen sehr hurtig. Geschlechter in der Färdung verschieben. Weiben bunter durch Duerdinden. P. aremarius. Dunkelbraun am hinterbanche und ben Schenkeln. P. alchata. Weiß am Unterbanche und Schenkeln; die Mittelsebern bes Schwanzes mit verlängerten Spigen.
- 2. Gattung. Syrrhaptes. Ill. Faufthuhn. Gang ähnlich ber vorigen Gattung, aber Hinterzehe fehlt gang; bie Borberzehen sind verwachsen und bis an bie Rägel besiebert. S. paradoxus. In ben Steppen ber Tariarei und Sibiriens.
- 3. Gattung. Tetrao. Lath. Balbhuhn. Rafenbeden befiebert; ein nadter, warziger Streif über ben Augen;

bie Seiten ber Beben mit hornschuppen gefrangt; bie Läufe befiebert; Beben tahl; Schwanz gerabe. Leben in Baldungen, lieben besonders Beeren und Sproffen ber Banne und Strauder. Befdlechtsverschiebenheit in Größe und Farbung bes Gefiebers auffallenb. T. urogallus. Auerhahn. Schiefergrau, schwarz gewässert; auf ben Flügeln braun, buntel gewässert; ein langer Feberbart unter ber Gurgel; ein grün schillernbes Schild über ber Bruft. Q 🛨 fleiner; roftfarbig mit schwarzen und weißen Fleden; auf ben hellbraunen Flügeln schwarzbraun geflect; Schwanz fastanienbraun. Bergwaldungen des nördlichen Europa's. T. tetrix. Birkhahn. Sowarzbraun; Sals und hinterrucken blau schillernb; Schwanz tief gablig mit auswärts gefrummten Spipen; bie Benne hell roftgelb mit ticf ausgeschnittenem Schwanze. T. Banasia. Dafelhubn. Roftbraun, braun gewässert, mit schwarzbraunen und weißen Fleden; eine breite branne Binde vor ber Spipe auf ben außern Schwanzsebern. Das & hat einen Schopf und eine schwarze Reble. In Gebirgewalbungen Dentschlands.

- 4. Gattung. Lagopus. Vieilt. Schneehuhn. Läufe und Zehen befiedert, lettere ohne pornfranzen, Schwanz gerundet ober ausgeschnitten, sonst wie Tetrao. Bewohnen den Rorben beiber hemisphären und die höhern Gebirgszüge des mittlem Europa's. L. alpinus. L. Roströthlich grau mit schwarzbraunen Onerdinden, Zickzackinien und Fleden; viel schwarze Federn an der Brust; Rägel lang, gekrümmt; wird im Winter dis auf die schwarzen Schwanzsehern rein weiß. Auf den europäischen Alpen.
- 5. Gattung. Perdix. Briss. Felbhuhn. Rafenbeden, Läufe und Beben unbefiebert. Leben in freien Begenben, auf Felbern ober in ben Boralpen. Bei einigen haben bie Mannchen Sporne an ben Läusen, 3. B. bei P. francolinus in Gubeuropa. Steinhühner: Mit rothem Schnabel und rothen Füßen; d haben nur Somielen an ben Läufen; P. saxatilis. Del bläulich aschgrau; Rehle weiß mit schwarzer Einfassung; die äußern Schwanzsebern nur am Enbe roftbraun; auf ben subbeutschen Alben. P. rufa. Dem vorigen sehr ähnlich; ber hals hinter und unter ber Repleneinsassung schwarz gesteckt; die Schwanzsedern ganz rostbraun; in Frankreich, ber Schweiz. Eigentliche Rebhühner, ohne Schwielen an ben Läufen: P. cinerea, gemeines Rebhuhn, bellafchgrau mit feinen fcwarzen Bellenkinien, roftrothen Querbinden über ben Seitensebern, weißen Längofleden auf ben Decksebern ber Flügel; beim & ein taftanienbrauner hufeifenfleck am Bauches ftreift familienweise in Felbern; Stanbvogel.

5. Gattung. Coturnix. Wachtel. Wie Rebhühner, aber bie erfte Schwungfeber von gleicher Länge mit ber zweiten; fleine Bögel; stiegen schnell; wandern. C. dactylisomans, gemeine Wachtel; oberhalb bräunlich ober gelblichgrau mit hellen Längssteden: lange weiße Flede auf ben rostfarbenen Beichen; zieht im herbste sublich.

## 5. Familie.

- Crypturi, Ill. Steißhühner. Spaltfüße mit hochstehender ober ganz fehlender Hinterzehe. Characteristisch ist für diese Familie der unvollkommene, von den Bürzelsedern versteckte ober ganz sehlende Schwanz.
- 1. Gattung. Cryptūrus. Ill. Tinamn. hinterzehe furz, abgerückt; Schnabel gerabe, mit abgesetzer Firste; bei einigen sind schwache Schwanzsebern, bei anbern sehrlen sie völlig. Alle Arten in Sübamerika, wo bie größern in bichten Walbungen, die kleineren in freien, buschigen Gegenden leben. C. Tao. C. Sovi. C. Tataupa. Die Tinamus, beren schwach gebogener, glatter Schnabel keine abgesetzte Firste hat und einem verlängerten Rebhuhnschnabel gleicht, beren hinterzehe noch ben Boben berührt, (Rhynchotus. Spix. Cr. rusescens Licht.) verbinden diese Familie mit der vorigen.
- 2. Gattung. Ortygis. Ill. (Hemipodius. Temm.) Badtelhuhn. Schnabel vorn sehr zusammengebrückt; hinterzehe sehlt; Schwanz aus 12 kurzen Febern; kein Arops;
  von der Größe der Wachteln; leben in freien, mit Kraut bewachsenen Gegenden der alten und neuen Welt und auf den Inseln des indischen Archipels; laufen schnell. Zwei Arten Hem. lunatus und tachydromus zeigen sich auch im süblichen Europa.

# 6. Familie.

Phasianidae. Hühner. Kopf oder Wangen nackt; Hauts lappen oder Federbüsche bei den meisten; der Schwanz oft sehr lang; Sitzfüße, Hinterzehe stets vorhanden, halb so lang wie die Innenzehe, und wenig höher als die übrigen eingelenkt, mit dem Nagel den Boden berührend. Die Läuse der Männchen mit Spornen.

Hierher gehören sammtliche Huhnervögel der Huhner, höfe, von denen keiner unserm Welttheile eigen ist. Die meisten Gattungen sind assatisch. Sie begreifen die pracht vollsten Huhnervögel.

- 1. Gattung. Numida. L. Perlhuhn. Der ganze Ropf ober nur ber hinterkopf nacht; bei ben meisten Arten haut-lappen am Unterkiefer; Schwanz kurz; bas Gefieber grau mit weißen Perlfleden; bie Männchen ohne Sporn. Sämmtliche Arten sind afrikanisch; leben hier in großen Gesellschaften; fressen Beeren, Körner (Meleagrides ber Alten). N. meleagris. Gemeines Perlhuhn; im nörblichen und westlichen Afrika.
- 2. Gattung. Gallus. Briss. hahn. Mit einem vertikalen hautkamme auf bem Scheitel, hautlappen am Unterlieser, 14 schräg gegen einander gelegten Schwanzsedern.
  Die Arten bewohnen Assen und die Inseln des indischen Archipels. Der
  haushahn. (Phasianus Gallus. L.) stammt vom Bankiva-hahne
  (G. Bankiva), der ihm im gezackten Scheitelkamme, den langen goldgelben halssedern und im Uedrigen ähnlich ist. Die henne ist oberhalb
  graudraun, mit schwarzbraumen Wellenzeichnungen, auf der Unterseite
  rostroth; hat im Nacken lange schwarzbraune, gelblich gerandete Federn.
  Das Baterland ist Java und das sübliche Indien.
- 3. Gattung. Phasianus L. Fasan. Wangen nackt, warzig; kein hantkamm; keine Kehllappen; Schwanz lang, aus 18 Stenersebern; die Arten asiatisch. P. colchicus. L. Gemeiner Fasan. Febern ber Rüdenseite hell purpur kastanienbraun, mit schwarzen gelblich gerandeten Mittelsteden, die Febern der Unterseite stahlblau gerandet, Kopf und hals blau und grün schillernd. Weibchen gelbträunlich grau mit schwarzbraunen Fleden; bekommt, wenn es zur Fortpstanzung untüchtig, hahnengesteder. Im westlichen Asien ursprünglich zu hause, soll er von den Argonauten aus Kolchis nach Europa gebracht sein. Der Golbsasan, P. pictus, und der Silbersasan, P. nycthemerus, stammen aus China.
  - 4 Gattung. Pavo. L. Pfau. Kopf befiebert, mit einem geberbusche, Wangen nacht; Schwanz aus 18 Steuerfebern; bie Bürzelfebern sehr verlängert und eigenthümlich gebilbet (Pfauenfebern) bilben ben schönen Schweif (paracercus) bes Rännchens. 2 Arten: P. cristatus. Gemeiner Pfau. Seit Alexanders Zeiten in Europa eingeführt, ist wild im nördlichen Indien. P. muticus. Japanischer Pfau. Mit einem Feberbusche aus schmalen Febern; seine Halssebern bunkel metall-grün mit golbfarbigem Saume.
  - 5. Gattung. Argus. Tomm. Argussasan. Ropf und hals kahl; ber Schwanz sehr lang, besonders die beiben mittlern Stenersebern; die Schwungfebern zweiter Orbnung länger als die der erften. A. giganteus. Auf Vorber-

rüden und Flügein bramlich-grau, mit schwarzbraunen Fleden und Binden; hinterrüden roftgelb, brann gefleck, die langen braumen Schwanz-febern weiß getühfelt; auf den hintern Schwungfebern große Augenstede; auf Sumatra, Malacca u. f. w.

6. Gattung. Meleagris. L. Truthahn. Ropf und hals nacht mit vielen Warzen, auf bem Schnabel ein hängender Fleischzapfen; unten am halfe bes Männchens ein Busch pferdehaar-ähnlicher haare; 18 Schwanzsebern. Die beiben Arten gehören nur Amerika an. M. gallopava L. Der Puter stammt aus dem süblichen Thelle Nordamerika's; ber wilbe Puter ist broncefarbig. M. ocellata, ein prachtvoller Bogel, ist an der honduras-Bay gefunden.

## 7. Familie.

Inepti. Dronten. Flügel zum Fluge untüchtig, Schwungs federn ohne steife Schäfte, nickend. Füße kräftig, vierzehig.

Gattung. Didus. L. Dronte. Schnabel fräftig, mit gebogener Kuppe; im Schwanze nickende Federn; Körper plump. D. ineptus. Dubu, Dronte. Grau mit gelbeu Flügels nnd Schwanzsedern; größer als ein Schwan; 25 u schwer; ward bei der Entdeckung von Isle de France 1598 von den Holländern dort getrossen; scheint aber, zu undehülslich, um sich den Nachstellungen zu entziehen, ganz ausgerottet zu sein. Daß er wirklich eristirte, zeigen Kopf und Fuß dieses Bogels, welche in englischen Museen ausbewahrt werden, und neuerdings auf Isle de France gefundene Knochen, die nur diesem Bogel angehören können. Sein, mit einem vorspringenden Kiele versehenes Brustdein und die Fußbildung stellen ihn zu den hühnerdgeln, von denen er durch die schlassen Flügelsedern zu den Laufvögeln schn. Letzteres, wie die alte Angabe, daß man Steinchen in seinem Magen gesunden, zeigen, daß man ihn nicht (wie Blainville) zu den Raubvögeln stellen darf.

# IV. Ordnung. Cursores. Laufvogel.

Flügel zum Fluge untauglich, ohne steifschaftige Schwungsfedern; Lauffüße mit 3 oder 2 getrennten Zehen; Brustbein ohne Kiel; Brustmuskeln schwach, die Schenkelmuskeln stark entwickelt; Schnabel meist flach, die Firste durch eine Furche von den Seitentheilen abgesetzt. Laufen schnell; leben polygamisch.

Rur Gine Familie.

- Die Riesenvögel. Proceri. Ill. ober straußartigen Bogel. Struthionidae. Vig.
- 1. Gattung. Rhea. Briss. Schnabel flach, stumps; 3 Zehen; Flügel mit nidenben Schwungsebern. R. americana. Der breizehige Strauß, Ranbu. Grau; Scheitel, Genick, Unterhals und die obern Brustsebern beim of schwarz; in Südamerika gesellig. R. Novae Hollandiae. (Dromaius Vieill.) Reuholländischer Kasuar, Emou. Braun, die Ohrgegend nacht, blau,
  beim Männchen auch die Seite des obern Halses, der unten bei ihm
  mit langen weißlichen Febern bicht bekleibet ist. Die Febern kommen zu
  zweien aus einer Zwiedel. An der Spise des Flügels ein schwach getrümmter Stachel. Seine haut enthält viel Fett, das zum Brennen gebraucht wird.
- 2. Gattung. Struthio. L. Strauß. Rur 2 Zehen, bie äußern ohne Ragel; Schnabel flach, wie bei Rhea; Flügel und Schwanz mit langen nidenben Febern. S. camelus. Strauß. 8 Fuß hoch; of schwarz mit weißen Flügel- und Schwanzstern; Weibchen grau. Mehrere Weibchen legen in ein gemeinsames Reft, lösen sich beim Brüten ab. In ben Tropengegenben sollen sie ihre Gier von ber Sonne ansbrüten lassen. Ihr schneller Lauf ist berühmt; ihr Baterland Mittel- und Südastika, so wie das südwestliche Asen.
- 3. Gattung. Casuarius. Briss. Rasuar. Füße breizehig; Schnabel etwas zusammengebrückt, mit krummer Firste; in ben Flügeln brehrunbe, Fischbein-ähnliche Riele statt ber Schwungsebern. C. galeatus. Rasuar. Auf bem Ropse ein knochiger, mit hornsubstanz überzogener helm; Ropf unb Oberhals nackt, blau und roth; zwei hängenbe halslappen; Gesteber schwarz, haarähnlich; lebt einzeln auf mehreren Inseln bes indischen Ardipels; nährt sich von Früchten, Eiern; seine grünen Eier soll auch er verlassen.

Uebergangsglied zwischen ben Straußen und Wadvögeln ift die Gatt. Aptoryx. A. australis Shaw. Riwiliwi. Die rudimentären Flügel mit Febern wie ber übrige Körper besetzt und ganz von den vor und hinter dem Flügelrudimente stehenden Febern verdeckt. Es ift eine hinterzehe vorhanden, welche nach innen gerückt ist, und kaum die Erde berührt. Schnabol breit und flach, mit zwei Längsfurchen, in denen die mit Klappen verschließbaren Rasenlöcher liegen. Die Febern an Kopf und hals sind haarbraun, am Schaste heller, die des Rückens

und ber Seiten röthlich, bunkelbraun gerandet, bie ber Bruft und bes Bauches graulich weiß. Wirb Nachts bei Fackelschein mit hunden gejagt; geht nur Nachts seiner in Insecten und Würmern bestehenden Rahrung nach. Neuseeland.

# V. Ordnung. Grallatores. Wadvogel.

Wadbeine mit verlängerten Läufen; Zehen meist durch furze Saut verbunden, entweder fammtlich (geheftete Fage), ober nur Mittels und Außenzehe (halbgeheftete Fuße); jus weilen ohne Hautverbindung (Spaltfaße); zuweilen auch mit einer zur Spige der Zehen oder nur zur Balfte reis denden Paut (Schwimmfäße ober halbe Schwimmfäße), dann aber wegen der Lange- des Laufes jum Schwimmen untauglich; zuweilen kappenfüße (p. lobati). Der Hale meift lang, im Berhaltniffe zur Lange ber Beine. Schnabel von verschiedener Gestalt. Die Flügel flugfähig, von mittler Lange oder lang, die vordern Schwungfedern am langsten. Ihr Flug ist schnell und dauernd; sie strecken dabei die langen Beine nach hinten; gehen mit langsam abgemeffenen Schritten oder laufen schnell. Die meisten sind Zugvögel. Bei vielen findet eine doppelte Mauser fatt. Die meisten halten sich in morastigen Gegenden oder am Ufer des Meeres und der sugen Gewässer auf, wenige auf trockenen Ebenen; die meisten waden nur, indem sie ihre Rahrung suchen, im Feuchten umber, einige leben fast immer auf dem Wasser und schwimmen geschickt.

# 1. Familie.

Alectorides. Huhnerstelzen. Schnabel meist kürzer als der Ropf, kräftig; die Ränder des Oberkiesers über die des Unterkiesers übergreisend; eine gewölbte Ruppe (Huhnersschnabel). Sie bewohnen theils sumpfige Gegenden, theils freie, trockene Ebenen.

1. Gattung. Palamedea. L. Behrvogel. Sinterzehe fak aufliegend, mit gerabem, spornförmigen Ragel; karte Spornen am Flügelbuge und ber Mittelhand; Gefieber



braulich aschgran, am Dberhalse turg, flaumig; große Bogel; leben paarweise an überschwemmten Orien im sublichen Amerika; fresen Krauter und Gamereien; schreien beftig. P. cornuta. Ramicht. Mit einem langen, biegsamen born auf ber Stirn. P. chavaria. Chajn. Dit einem langen Feberbusche am hinterhanpter Ran laßt fie gezähmt mit huhnern und Ganseheerben zu beren Schute geben.

- 2 Gattung. Prophia L. Trompetenvogel Ropf und Dberhals mit Flaum beileibet; Angengegend nacht; Beine lang; Jehen furz, halb geheftet; bie hinterzehe fast auferetend; Gefieber mit Metallichimmer. Leben an hölzem in Sibemerita; fressen Körner, Insecten, Burmer; laufen gut; bie Mann-den laffen tiefe Bastone nach einem gellenben Geschrei horen; die Lustridere freigt unter ber hant bis fast jum After hinab, macht baun eine Duplicatur, und gelangt so in die Bruftoble. P. cropitans.
- 3. Battung. Dicholophun Ill Cariama. Lange Beine, seine burge, ganz geheftete Beben, hinterzehe abgeruckt; Gesteber hellgran mit seinen wellensormigen Ouerzeichnungen. D. crintatun. Saria, Cariama. Ein Feberbusch aus schmalen gegen einander gelegten zweiseligen Febern; Schnabel und füße roth; lebt in erhabenen, trodnen Gegenben Brafiliens; frift Eibechsen, Neine Schlangen, heuschreckenschlicht in Sübamerita bem Stelzengeier Sübafrita's.
- 4 Battung. Otia L. Trappe. Sufe fowag gefanmt, ohne bantergebes Laufe mit nepartigem Ueberguges Ragel Pumpf: Schnabel fumpf breitantig, vorn conver (bei einigen antlanbifchen etwas verlangert, an ber Burgel verftacht); Sowang 424 20 Sebern; Mantel roffarbig aber braun mit buntlen, mehr ober weniger jahlreichen Querbinben. Goene, meift große Bogel ober von mittler Große; Ciegen fdwerfallig; freichen laufend und mit ben Flugeln ichlagend über ber Erbe bing nabren fich Don Rornern, Infecten, Burmern; leben polygamifch in Felbern; niften im Rorn ober Geftruppe; fcarren ein Loch, in welches fie ihre Cier legen. O. tarda, Die Trappe. Ropf und Dberhals bell grau; Rantel bell roffarbig mit ichwarzen Querbanbern; bas Dannden bat feberfeits an ber Reble lange, weiße Febern, gang alt eine foon roftfarbige Binbe über ber Bruft; im mittlern und fitblichen Europa, banfiger im öftlichen alle im westlichen. O. tetrau. Die Zwergtrappe. Dbertopf hellgelblich, braun geftedt; Mantel falb mit fcmarzbraunen Beidnungen; bas Dannchen bat einen tief fcmargen Unterhale, eine breite fowars und weiße Binbe über ber Bruft; mehr im Guben unb Caboften Guropa's, feltener bei une.

#### 2. Familie.

Herodii. Ill. Reihervögel. Schnabel lang, stark, hart, meist etwas zusammengedrückt. Füße halb oder ganz ges heftet, bei einigen halbe oder ganze Schwimmfüße. Schnasbelform zuweilen sehr abweichend.

#### 1) Rraniche:

- 1. Gattung. Grus. Pall. Kranich. Rafengrube am Schnabel nicht in eine Furche fortsehenb; bie äußern Zehen nur schwach verbunden, bie hinterzehe berührt nur mit der Ragelspise den Boben; leben in bruchigen Gegenden; wandern in Schaaren; Würmer, kleine Frösche, Kräuter und Körner sind ihre Rahrung: die lebten Schwungsebern zweiter Ordnung auswärts gekrümmt oder sehr verlängert; hinterlopf bei einigen nach und mit Warzen be-kleibet; Grau ift die herrschende Farbe des Gestebers; bei den meisten Arten macht die Luströhre der Männchen sonderdare Biegungen zwischen ben Blättern des Brustbeines. Die ausländischen Arten mit kürzem Schnabel: G. pavonina, Pfanenkranich und G. Virgo, numibische Jungfrau, beibe afrikanisch, stehen der Psophia am nächsen. In Europa nur der gemeine Kranich: G. cineroa. Aldern: Wangen weißgran; ber Scheitel der Alten kahl, warzig, roth; Zugvogel; brütet in den nörblichen Gegenden.
- 2) Reiher: Läufe kurzer; Schnabel verlängert, zusammengebrückt; Ragel ber Mittelzehe meist kammartig eingeschnitten; hinterzehe völlig aufliegend; leben an ben Ufern ber Seen und Flüsse.
- 2. Gattung. Eurypyga. Ill. Schweisstelze. Schnabel lang, zusammengebrückt; Rasengrube bis über bie Mitte reichend; Zügelgegend besiebert; Hinterzehe nur mit bem Nagelgliebe ausliegend; ber Nagel ber Mittelzehe ganzrandig. E. Helias. Der Sonnenreicher; ein kleiner schner Wadvogel Guiana's, mit breitem zugerundeten hellgrauen Schwanze, ben schwarze wellensormige Querlinien und 2 schwe kaftanienbraune Binden zieren.
- 3. Gattung. Ardea. L. Reiher. Eine Furche verläust von der Rasengrube zur Spipe des Oberkiesers; die hinterzehe völlig aufliegend, die Kralle der Innenzehe kammartig eingeschnitten; Zügelgegend unbesiedert; fressen Fische, Laich; leben an Seen und Flüssen. a. Reiher: Mit längerm, dünnern halse, an dessen unterm Theile schmale Federn herabhängen; Lagvögel; niften meift auf Bäumen; A. cinerea.

Gemeiner Sischreiber. Oberhalb blaulich aschgrau, unterhalb weiß; ein schwarzer Feberbusch am hinterhaupte; große schwarze länglige Flede am Borberhalfe; bei uns; niftet in Baumen; febr fcablich ben Fischereien. Die weißen Reiher: A. aogrotta, mit gelblidem Schnabel, und A. garcetta, fleiner, mit schwarzem Schnabel, gehören bem füblichen Europa an; ihre langen, mit fabenförmigen Bartftrahlen befesten Schulterfebern, bie im Frühjahre hervorbrechen, gegen ben Berbft ausfallen, werben zu ben Reiherbufchen benutt. b. Rohrbommeln: Sonabel fürzer, auf seiner Firfte etwas gebogen; ber fürgere bals feitlich mit breiten gebern reichlich bekleibet, hinten nur mit Flaum; mehr nächtliche Bögel; niftm im Schilfe. A. stellaris. Rohrbommel. Rokgelb mit Brann gesteckt; ein breiter, schwarzbranner Streif am Munbwinkelz Sommagfebern roftfarbig gebänbert. A. minuta, Rleiner Reiher. Beine bis jur Fußbeuge besiebert; Gefieber falb; Saube und Ruden tief schwatz; in Deutschland einzeln. — c. Rachtraben: A. nycticorax. Saube und Ruden schimmernb schwarz; Flügel hellgrau; bei ben Alten brei schmale weiße Febern am hinterhanpte; im sublichen Europa.

- 4. Gattung. Cancroma. L. Rahnschnabel. hinterzehe und Kralle ber Mittelzehe wie bei ben Reihern; Schnabel ungewöhnlich breit, einem umgekehrten Rahne vergleichbar; seine Firste burch eine tiefe Furche von ben Seitentheilen abgesett. C. cochlearia. In Sübamerika.
- 5. Gattung. Scopus. Briss. Umbervogel. Schnabel ftark zusammengebrückt, Firste und Dillenkante schneibenförmig; Füße ganz gehestet, Kralle ber Mittelzehe und Hinterzehe ber vorigen. So. um-bretta. Braun; bas Männchen mit einem Schopse. Afrika.
- 3) Störche. Pelargidae: Lange Beine, gang geheftete Zehen, hinterzehe auftretenb.
- 6. Gattung. Dramas. Payk. Schnabel frästig, gerabe, mit fart vortretendem Kinnwinkel; halbe Schwimmfüße. Dr. Ardeola. Reiherling. Ein kleiner weißer Vogel mit schwarzer Schultermitte und Schwingen; am rothen Meere und der Küste Bengalens ein-heimisch.
- 7. Gattung. Anastomus. Ill. Klaffschnabel. Schnabel vom ftart zusammengebrückt, in der Mitte Nassend, ohne Rasengruben, Rasenlöcher spaltenartig, ohne Pautbebeckung. Die Arten sind der süd-lichen Erdhälste eigen. A. lamolligerus. Braun; durch die blatt-

artigen, glänzenben, auf Roften bes Bartes entwickelten Schäfte seiner Febern merkwürdig. Afrika. A. albus. Inbien

- 8. Gattung. Ciconia. Bechst. Storch. Schnabel gerabe, lang, ohne Rasengrube. a. Eigentliche Störche: Mit zusammengebrücktem Schnabel: C. alba. Weißer Storch; nistet auf Häusern; frist Frösche, Mäuse, henschreden, junge Bögel. C. nigra. Der schwarze Storch. Schwärzlich mit purpurnem und grünlichem Schimmer; nistet auf Bäumen; frist gern Fische, auch Amphibien und Insecten. b. Marabuts: Mit bidem, breikantigen Schnabel. (Myoteria) Riesenmäßige Störche, beren Kopf und halb nacht und mit spärlichem Flaum besetzt ist; sämmtliche Arten gehören ber heißen Zone an; shre Lebensart ist die der Störche, sie fressen auch Aas. C. Myotoria; in Amerika. C. Marabu, Indien; C. argala, im Innern von Afrika. Belde werden in ihrer Heimath geschätt, sowohl wegen der Dienste, die sie durch Bertellgung lästiger Thiere und Berzehren des Aases stiften, als auch wegen der lockern weißen Steifsedern, die zum Damenpuse benust werden.
- 9. Gattung. Tantalus. L. Rimmersatt. Schnabel ähnlich bem ber Marabuts, aber am Ende schwach abwärts gebogen, ohne Furche; große Bögel ber heißen Jone, die sich an sumpsigen und überschwemmten Orten aushalten, Amphibien und Fische fressen. T. loculator. Weiß; Schnabel, Beine und die nachten Theile des Gesichtes und Palses schwarz. Amerika. T. i dis. Beiß, mit röthlichem Anstuge; gelblichem Schnabel; an den nachten Theilen des Gesichtes roth; im nördlichen Afrika; ist aber nicht der heilige Ibis der Aegypter.
- 10. Sattung. Ibis. Lac. Ibis. Schnabel schwächer, ftärker gebogen, als beim vorigen, mit einer von ber Rafengrube zur Spise lausenben Furche am Oberkieser; Irgelgegenb fets nackt; an Flüssen und in sumpsigen Gegenden; leben von Würmern, Mollusten. J. roligiosa. Peiliger Ibis (Abu-Pannes). Weiß; ber ganz nackte Kopf und Pals schwarz; lange zerschlissene bunkel stahlblaue Schultersebern; ward nicht sowohl wegen ber Vertilgung ber lästigen Amphibien verehrt, die er nicht frist, als vielmehr, weil er mit der Rilüberschwemmung sich einsindet. J. Falcinellus. Sichelschnabel. Ropf, Pals, Rücken und Unterseite schön lastanienbraun; Mantel und Schwanz schwarz mit grünem und purpurnem Schimmer; im südösstlichen Europa, Assen und dem nördlichen Afrika heimisch; kommt selten und zufällig in unsere Gegenden, und meiß jung; dann die kastanienbraunen Theile bräunlich aschgrau, bet

Metallschimmer ber schwarzen ganz matt n. s. w. Der schön zinnoberrothe 3bis, J. rubra, in Sübamerita; ber rein weiße, J. alba, im tropischen Amerika.

- 11. Gattung. Platalea. L. Löffelreiher. Gestalt ber Ibis; aber ber Schnabel ganz plattgebrück, spatelförmig; halbe Schwimmfüße; herrschende Farbe ber Gattung ist Weiß, bei Pl. Ajaia (Sübamerika) in bas schönste Carminroth übergehend; sie leben gesellig an sumpsigen Orten ober in ber Rähe ber Flusmindumgen. Aleine Fische, Fischlaich, Wasserschneden, Amphibien und Insecten sind ihre Rahrung; sie nisten balb auf Bäumen, dalb im Schisse und Binsengestrüppe. P. leucerodia. Weiß; die Männchen haben einen rostsarbigen Brustleck, einen langen Federbusch am hinterhaupte, welcher beim Weibchen kürzer ift, den Jungen sehlt; an den Mündungen der enropäischen Flüsse, häusig in holland; wandern längs der Seelüste.
- 4) Bafferftelzen. Hygrobatae. Ill. Lange Stelzbeine mit ganzen Schwimmhauten.
- 12. Gattung. Phoenicopterus. L. Flamingo. Schnabel lang, geknickt; Unterkiefer hoch, bosenförmig; Oberkiefer platt; an ben Ränbern Querblättchen; hals sehr lang; Beine hoch; Zehen burch ganze Schwimmhante verbunden. Leben am Meeresgestade, wo schlammiger Grund ist, in großen Gesellschaften; siten gleichsam reitend auf dem hügelartigen Reste. Rahrung: Mollusten und fleinere Wasserthiere. P. antiquorum. Der Flamingo. Schwach rosenroth, auf den Flügeln carminroth, Schwingen schwarz. Die Jungen vor der Mauser aschgrau, dann schwingen seiß, erhalten erst im Aten Jahre die vollsommene Färdung. In den Küsten des mittelländischen Meeres; seine seischige, breite Junge, war bei den Römern ein Leckerdissen.

## 3. Familie.

- Strandläufer. Charadriadae. Vig. (Littorales. Ill.) Füße breizehig, ohne ober mit verkümmerter hinterzehe, Zehen mit schwacher Bindehaut, meist nur halb geheftete Füße; Schnabel gerade, mit harter Hornbekleidung, runds lich ober zusammengedrückt.
- 1. Gattung. Glaredla. Briss. Wabeschwalbe. Schnabel turz, mit gebogener, zusammengebrückter Ruppe; Flü-8-l lang und spitz hinterzehe auftretend, ber Ragel ber Mittelzehe kammförmig eingeschnitten. Bei einigen Arten ein Gabelschwanz. In gemäßigten und heißen Länbern: laufen

und Piegen schnell: fressen Wasserinsecten, die fie mit Behendigkeit im Fluge und lausend erhaschen. G. austriaca. Mit einem Gabelschwanze; aschgrau; Rehle rostgelb, schwarz eingefaßt. Im östlichen und stülschen Europa, an den Ufern der Geen und Flüsse.

- 2. Gattung. Cursor. Wagl. (Tachydromus. Ill.) Schnabel schwach gefrümmt, mit kumpfer Firste; Beine hoch; Zehen inrz, sast getrennt, keine hinterzehe. Gesieber meist isabellfarbig. In ben wärmern und heißen Gegenben Afrika's und Affens, an saubigen, vom Wasser entfernten Orten. C. isabellinus. Genick grau, schwarz und weiß eingesast; zeigt sich zuweilen zufällig im füblichen Eurspa.
- 3. Battung. Oedienemus. Temm. Füße breizehig, mit spihigen Krallnägeln; lange bunne Beine; ber Schnabel gerabe, mit vortretenbem Kinnwinkel; bie Rasengrube erstredt sich nicht über bie Rasenlöcher hinaus; bie 2te Schwungseber bie längste; Gesieber hell bräunlich graumit bunkelbrauuen Längssleden. In trodenen Gegenden, haiben n. s. w. Würmer, Schneden, Insecten, Reine Amphibien, Mäuse n. s. w. such ihre Rahrung. O. crepitans. Erbbrachvogel. Auf ben Flügeln zwei helle Binden; seltener in Deutschland.
- 4. Gattung. Charadrius. L. Regempfeifer. Schuabel turg, bie Rafengruben über bie Rafenlöcher hinausreichenb (mehr als } ber Schnabellange einnehmenb); keine Pinterzehe; bie erfte Schwungfeber bie langfte. Einige Arten leben am Meeresgestabe, andere am Ufer ber Seen, Flüsse, Pfühen, meift truppweise; nabren fich von Würmern, Infecten. Die beiben größern europäischen Arten anbern bie Farbe im Winter. C. pluvialis. Golb-Regenpfeifer. Dberhalb ichwarz mit goldgeiben Fleden; im Gemmer an Rehle, Borberhals und Unterseite tief schwarz; im Binter hals und Bruft gelblich, grau gefiedt, Unterleib weiß; niftet im Rorben, bei uns auf seinem Zuge nach bem Güben. C. morivellus. Dummer Regenpfeifer. Sanbe ichwarzbraun, ein gelblich weißer Streif vom Auge jum hinterhaupte; Dberfeite bräunlich grau mit roftfarbigen geberrändern; diese Einfassung ift im Sommerkleibe lebhafter, bann fteigert fich auch bas röthliche Afchgrau ber Bruft und Seiten zu einem tiefen Roftroth, welches burch einen weißen Gürtel vom grauen Palfe scharf geschieben ift. Beibe Arten finben fich in halbegegenben, Braden, an fumpfigen Orten und schlammigen Blufufern, nicht am Derresgestabt.

Drei fleine Arten, oberbalb afcgrau, unten weiß, mit

einem schwarzen Gürtel über ber Bruft, ändern im Winter ihr Gefieder nicht, leben mehr an dem kiesigen User der Flüsse ober am Meeresgestade. (Aegialites) C. hiaticula. Schnabel prangesarbig, mit schwarzer Spite. C. minor. Schnabel schwarz; Beine gelb; an Flususern. C. albifrons (cantianus). Schnabel und Beine schwarz; Palsband unvollständig; Stirn rein weiß.

- 5. Gattung. Vanellus. Briss. Kiebis. Mit einer, oft verkümmerten hinterzehe; bie Lie bis 5te Schwungseber bie längsten. V. cristatus. (Tringa vanellus. L.) Kiebis. Mantel broncefarbig; Bürzel rostroth; haube, bie langen Febern am hinterhampte, bie Kehle und ein breiter Ringfragen auf ber Brust tief schwarz; im Binter wird Kehle, Jägel und ein Strich über bem Auge schmusig weiß; auf morastigen Wiesen, wo er auf hügelchen brütet; seine olivenfarbigen, schwarzgestecken Eier sind schwachast. Insecten, Würmer, Schneden sind seine Rahrung.
- 6. Gattung. Strepslas. Ill. Steinwälzer. Schnabel tonisch, vorn eiwas auffleigenb zusammengebrückt, keilstrmig; hinterzehe berührt mit ber Spise ben Boben; bie erste Schwungseber die längste. Nur eine Art, die sast über die ganze Erbe perbreitet ist: S. interpres. Oberhalb schwarzbraun mit rostgelben Flecken; halsband und Oberbrust schwarz; Kehle, ein Fleck an der Schnabelwurzel, die Stirn und eine Querdinde über dem Nacken weiß. Lebt am Weeresgestade, wo er mit seinem Schnabel die kleinen Steine unwälzt, um sich Insecten, Muschelthiere u. s. w. hervorzussuschen.
- 7. Gattung. Haematopus. L. Ansternfischer. Kurze, frästige Beine, ohne hinterzehe; Schnabel lang, vorn sehr zusammengebrückt; erste Schwungfeber die längste; sliegen gut und schnell; leben am Meeresgestade, von Insecten, Würmern, Mollussen sich nährend: H. ostralegus. Austernfischer: Weiß; Kopf, hals und Mantel schwarz; an den Küsten Europa's und des nördlichen und westlichen Afrika's.

8. Gattung. Himantopus. Briss. Stranbreuter. Schnabel lang, bunn, wegen ber eingezogenen Ränber chlindrisch; bie Beine sehr lang und dünn; die äußern Zehen durch breite haut verbunden, die innern nur schwach ge-hestet; keine hinterzehe; ihr Gang ift schwankend; ihr Flug schwell. Krusipes. Weiß, glänzend-schwarz auf dem hinterhaupte, Racken und Mantel; an den Usern der Flüsse, häusiger am Meere und salzigen Seen; in Dentschland nur zuweilen.

8. Gattung. Recurvirostra. L. Gabler, Avscette. Beine lang, mit halben Schwimmfüßen; Schnabel lang, aufwärts gefrümmt, ganz plattgebrückt; hinterzehe turz, hinaufgerückt; an salzigen Gewässern, besonders am schlammigen Meeresgestade, mit seichtem Wasserstande. Nahrung besteht in Neinen Wasserinseten, Laich, Neinen Seegewächsen u. s. w. R. avocetta, Avscette: weiß; Ropf, Nacken, eine Längsbinde auf dem Mantel und die Schwingen schwarz; in den Küstenländern Europa's.

#### 4. Familie.

- Schnepfenvogel. Scolopacidae. Vig. (Limocolae. Ill.) Zügelgegend dicht besiedert; Schnabel dunn, weich, biegsam; Hinterzehe vorhanden, sehlt nur bei einer Gattung. Das Gesieder gebändert, gesteckt, bunt. Ihre Nahrung besteht in Würmern, kleinen Schnecken, Muscheln, Insecten, zu deren Aufsuchen im Schlamme der empfindliche Schnabel besonders tauglich ist. Doppelte Mauser.
- 1. Limosa. Briss. Pfulschnepfe. Schnabel lang, weich, in seiner ganzen Länge biegsam, mehr ober weniger aufwärts gebogen; bie Nasensurche verläuft bis zur flachen Spipe; Füße halb geheftet; leben in sumpfigen Gegenden und an schlammigen Flußusern. L. melanura, Ragel der Mittelzehe lang, gezähnelt; ber Schwanz schwarz, an'seiner Wurzel rein weiß; 15½". L. rufa. Nagel der Mittelzehe ganzrandig; Schwanz schwarz gedändert. Beide Arten sind im Sommerkleibe am halse und an der Unterseite lebhast rostroth, auf der schwarzbraunen Oberseite hat erstere rostsardige Flede. Im Winterkeibe wird die Oberseite einsach, aschgrau, die Unterseite weiß.
- 2. Gattung. Totanus. Bochst. Wasserläuser. Schnabel mittelmäßig ober lang, selten etwas auswärts gekrümmt, nur an ber Wurzel weich; Oberkieser an ber Spiße
  schmal, etwas gebogen; Rasensurche reicht meißt zur Ritte
  bes Schnabels; Zehen ganz ober halb geheftet. Das Binterkleib ist weniger bunkel gefärbt, oberhalb aschgran, wobei bie Flede
  und Duerzeichnungen ber einzelnen Febern sehlen, die Flede der weißen
  Unterseite kleiner und weniger zahlreich sind. Biele Arten in Deutschland an Flüssen, Morästen, auf Wiesen. a. Der Mantel bräunlich-aschgrau mit Bronceschimmer, mit weißen Feberränbern ober Randsleden. a. Mit auswärts gebogenen
  Schnabel: T. glottis. Grünsüßiger Wasserläuser. Der

Schaft ber ersten Schwinge weiß. B. Mit gerabem Schnabel: T. ochropus. Der Schaft ber ersten Schwungseber braun; Schwanz von ber Burzel zur Hälfte rein weiß, bann bis zur Spise breit braun gebändert. T. Glare da. Der Schaft ber ersten Schwungseber weiß, ber Schwanz bis zur Wurzel braun gebändert. T. fuscus. Der Schwanz bis zur Wurzel braun gebändert. T. fuscus. Der Schwadel lang, bunn, an der Wurzel des Unterkiesers roth; Kopf, hals und Unterseite ssind im Sommer schwärzlich schiefergrau; im Wintersleibe Vorderhals und Unterseite weiß. d. Mantel aschgrau mit bunkelbrauner Querzeichnung: T. calidris. Rothsüßiger Wasserläuser. Schnabel gerade, robust, zur hälfte, wie die Beine, roth. T. stagnatilis. Teich-Wasserläuser. Hochbeinig; Schnabel lang, bunn, gerade, schwarzlich, Beine olivengrün. T. hypoleucos. Unterseite weiß, ungestedt; Mantel broncesarben mit schwarzbrauner Zeichnung; Schwanz lang, stusig; Rasensurche reicht sast zur Spise; keiner Bogel.

- 3. Gattung. Scolopax. Ill. Schnepfe. Schnabel lang, gerade, weich, die Spipe des Oberkiefers bildet meist einen stumpfen hakenartigen Absatz, hinter welchem die Spipe des Unterkiefers eingreiftz Zehen getrennt. Sie leben zum Theil in Wälbern, zum Theil in sumpsigen Ebenen einsamz in den meisten Ländern erscheinen sie auf dem Zuge. Reine bedeutende Berschiedenheit im Sommer- und Winterkleide.
- a. Walbschnepfen. Beine bis zur Fußbeuge besiebert; in seuchten Wälbern: S. rusticola. Walbschnepfe. Oberhalb roß-sarbig mit bräunlich-grauen Duerbinden, unterhalb fahl, mit braunen Zichzackreisen; nistet auf ebener Erbe.
- β. Bekassinen. Der untere Theil bes Schienbeines nacht: Sc. media. (S. maior. L.) Mittelschnepse. 16 Schwanzsebern, die außern weiß. Sc. gallinago. heerschnepse. 14 Schwanzsebern, alle gleich gesärbt. Beibe Arten sinden sich an Morasten und seuchten Wiesen ein. Die Oberseite berselben ist schwarzbraun mit roßeselben Binden und Fleden. Sc. gallinula. Moorschnepse. Die kleinste Art (7½") nur 12 Febern im Schwanze; eine tief schwarze, rostoth punctirte Haube, jederseits von dem rostsarbenen Augenstreisen eingesaßt; der Mantel grün und purpurschillernd mit 2 rostgelben Längebinden.
- 4. Gattung. Tringa. Briss. Stranbläufer. Schnabel gerabe ober schwach gebogen, seiner ganzen Länge nach weich, zusammengebrückt, an ber Spipe meift verbickt unb etwas flach gebrückt; Zehen getrennt, ober nur bie äußern

1

geheftet; hinterzehe vorhanden. Suchen ihre Rahrung im Schlamme der Ufer; halten sich nahe am Meere ober in bei Flüssen und Seen gelegenen Moraften auf. Wintertracht ift verschieden; die lebhaften Farben der Unterseite und die Fleden und Binden der Oberseite verschwinden, erstere machen einem mehr ober weniger reinen Weiß Plat; lettere wird aschgrau mit dunkelm Schaftstriche der einzelnen Federn.

- a. Die äußern Zehen geheftet; Streitschnepfen. (Machetes. Cuv.) Tringa pugnax. Rampshahn, Streithahn. Die Farbe bes Gesiebers beim & sehr verschieben; ein großer Feber-tragen am hinterhaupte und halse aus langen, einwärts gekrümmten Febern sinbet sich bei ihm nur in ber Begattungszeit; bann ist auch bie Zügelgegend unbesiebert und mit rothgelben Warzen bebeckt. Beibes verliert sich nach ber Begattungszeit, während welcher die Männchen in steten Kämpsen gegen einander begriffen sind. In ganz Europa auf feuchten Wiesen, besonders in den Küstenländern häusig. Die Welden sind kleiner, ohne Federfragen, oberhalb bräunlich-aschgrau, mit einzelnen glänzend schwarzen Fleden, heller am halse und an der Bruß, weiß am Bauche.
- b. Mit ungehefteten Beben; eigentliche Stranblaufer (Tringa). Bei einigen ift ber Schnabel faum verbidt an ber Spiße, etwas gebogen: Tr. subarquata. Mantel im Sommer schwarz mit roftrothen Fleden, bie Unterseite schon blaulich - roftroth. Tr. variabilis (alpina Gm.). Schnabel fast gerate; Mantel schwarz, mit roftrothen Feberranbern; hals und Bruft weißlich, bram geflect; Bauch tief schwarz. Beibe Arten an ben Seefüsten und ben Ufern ber Fluffe und Seen. — Bei anbern ift ber Schnabel gang gerabe, an ber Spipe verbidt uub flach gebrudt; Tr. cinorea. 101-111"; im Commer auf bem Mantel schwarz mit rofrothen Feberranbern und Fleden; Borberhals und Unterseite schon rofroth; an ben Seefüsten; nistet im Norben. Zwei fleine Arten etwa von ber Größe eines Sperlings zeigen fich auf ihrem Durchzuge an ben Fluffen und Geen Deutschlanbs: Tr. Tomminkii. Die außern Schwanzsebern rein weiß. Tr. minuta. Die äußern Schwanzsebern grau. Bei beiben Arten haben bie schwarzbraunen Febern ber Oberseite im Sommer eine roftfarbige Einfaffung.
- 5. Gattung. Calidris. Ill. Sanberling. Schnabel gerabe, weich, in seiner ganzen Länge biegsam, an ber Spise verbidt und flach gebrückt; Füße ohne hinterzehe; Borberzehen saft ganz getrennt. Die Umfärbung bes Gesiebers ähnlich wie bei voriger Gattung. Eine sehr weit (an ben Küsten von Europa,

Affen und Amerika) verbreitete Art. C. arenaria. Die schwarzbraunen Febern bes Mantels mit roptfarbiger und hellgrauer Einfassung (im Winter oberhalb hell aschgrau). 74". Nistet im Norden; in Menge an den Seeküsten.

- 6. Sattung. Phalardpus. Briss. Wassertreter. Schnabel gerabe, zierlich, ober slach gebrückt; Oberkieserspiße gebogen; Füße 4zehig; die Borberzehen lappig gesäumt. Kleine Bögel, beren Gesteber in Färbung und Beränderung dem der Tringen ähnlich ist; sie schwimmen mit der größten Leichtigkeit, scheuen selbst die Wogen des Meeres nicht; brüten an süßen Gewässern im Grase. 2 Arten bewohnen die Polarländer; erscheinen zuweilen an den Ostsee-Küsten. P. hyperdoreus. Mit bünnem, zierlichen Schnabelz Kopf und Nacken dunkelgrau; Mantel schwarz mit rostsarbiger Einsasung; hals vorn und seitlich rostroth; Seiten der Brust grau. P. platyrhynchus. Plattschnäbliger Wasserteter. Schnabel plattgedrückt; die Unterseite des Körpers im Sommer bläulich rostroth.
- 7. Gattung. Numenius. Briss. Reilhade, Brachvogel. Schnabel gebogen, lang; Rasensurche reicht fast zur Spiße; züße ganz gehestet; ähneln ben Ibis, aber bie bicht bessieberte Zügelgegenb unterscheibet sie leicht; bas Gesieber weißlich, mit braunen Schaststeden an Kopf, Hals und ber Unterseite; Schwanz gebändert. An Flüssen und Seen, und in deren Rähe auf Brachselbern, Sanhpläpen; Mauser einsach. 2 Arten in Deutschland: N. arquata. Große Reilhade, großer Brachvogel. Mantel bunkelbraun mit rostgelben Fleden; Haube weißlich, braun gestrichelt. 2 Fuß. N. phaeopus. Kleine Keilhade. 16"; Mantel braunlich aschsarbig, weiß gestedt; Haube bunkelbraun mit 3 weißen Längebinden.

### 5. Familie.

Basserhühner. Rallidae. Vig. (Macrodactyli. Ill.) Schnas bel kurz oder wenig langer als der Kopf, stark zusams mengedrückt; Nasenlöcher in einer Grube, durchgehend; Füße mit kurzem Lause, langen, gespaltenen oder lappig gesäumten Zehen, vierzehig mit aufliegender Hinterzehe; Schienbein fast zur Fußbeuge besiedert; leben an und auf den Gewässern, lausen behend über den auf dem Wassers spiegel treibenden Wasserpstanzen hin; schwimmen und taus chen geschickt.

a. Beben ungelappt, Spaltfuße.

1

- 1. Gattung. Rallus. L. Ralle. Schnabel lang, gerabe; die Dillenkante des Unterkiefers saft gerade, ohne vorspringenden Kinnwinkel; an schilfigen Usern; fressen Würmer, Schneden, Insecten, Wasserpstanzen; laufen leicht über die Wasserpstanzen. R. aquaticus. Wasser-Ralle. Scheitel, Nacken und Mantel olivensarbig, mit braunem Mittelselbe der einzelnen Federn; Seiten des Kopses, halses und die Brust hellgrau; hinterleib schwarz mit weißen Querbinden; Schnadel roth; bei uns Zugvogel.
- Gallinula. Briss. (Crex Bechst.) Rohr-2. Gattung. huhn. Schnabel turz, fart zusammengebrückt, boch; Oberkiefer nahe ber Spipe gebogen; Rinnwinkel vorspringenb; Dille aufsteigenb; Zehen mit schmalem hautsaume. meisten an und auf sußen Gemässern. G. crex. (Crex pratensis Bechst.) Wiesenknarre. Febern ber Oberseite gelblich aschgrau mit bunkelbraunem Mittelfelbe; Flügelbecksetern roftbraun; Bauch gelblich weiß mit röthlich braunen Querbinden an ben Seiten; in feuchten Gegenben, im hohen Grase und Getreibe (besonders zur Erntezeit gugleich mit Bachteln, baber Bachtelfonig); frift Insecten, Burmer, Gesäme. — Aechte Rohrhühner. An Ufern ber Fluffe, Geen, Teiche, wo viel Schilf ift, in bem sie nisten; schwimmen und tauchen trefilich: G. porzana. Punctirtes Rohrhuhn. Oberhalb olivenfarbig, braun gesteckt; Sals und Bruft grau mit vielen weißen Puncten wie die Oberseite; Seiten und Bürzel bunkelgrau mit weißen Querbinben. G. pusilla. Sals, Bruft und Bauch hellgrau, ungeftedt; Schnabel und Füße hellgrun. G. chloropus. Grunfüßiges Rohrhuhn. Die Burzel bes Oberkiefers auf ber Stirn plattenformig erweitert, lebhaft roth; Ropf, Sals und Unterseite schiefergrau; Mantel olivenbraun; Füße grun; häufig in ganz Europa.
- 3. Battung Porphyrio. Briss. Sultanshuhn. Schnabel fart, turz, sehr zusammengebrückt und hoch, auf ber Firste gebogen, mit einer Platte in die Stirn vortretend; Gefieder mit lebhaften schillernden Farben (Indigo, hellblan, hellgrün). Lebensweise ber vorigen; besuchen aber oft das Land; fressen gern Gesäme, Getreibe, Früchte, auch Fische. P. hyacinthinus. Europäisches Sultanshuhn. Das ganze Gesieder blau; im süblichen Europa, besonders gern in den Reißselbern; wird gezähmt, war sehr beliebt bei den alten Römern und Griechen (Porphyrio).
- 4. Gattung. Parra. L. Spornflügel, Chirurg. Schnabel lang, jusammengebrückt, mit verbickter Spipe; Beben sehr lang, mit

langen, geraben pfriemensörmigen Rägeln, besonders an der hinterzehe. Einige haben einen spitzen Sporn am Flügelbuge. Sie leben an den Sumpsen und mit Kraut bedeckten Seen der Tropenkänder. P. Jagana. Kopf, hals, Vorberrücken und Brust tief schwarz, sonst kastanienbraun; Schwungsebern hellgrun, schwarz gerändert; eine lappige haut auf det Stirn und an den Rundwinkeln. Im trop. Amerika.

- b. Zehen lappig gefäumt, Lappenfüße. (Lobipedes Ill.) 5. Gattung. Fulica. Briss. Wasserhuhn. Schnabel turz, zusammengebrückt, mit gebogener Firste, an ber Ba-sis mit einer Platte in die Stirn tretend; leben ganz auf dem Basser, kommen selten auf das Land, schwimmen und tauchen mit Leichtigkeit; halten sich auf den süßen Gewässern und in den Buchten der Seeküsten auf, nicht aber auf dem hohen Meere. F. atra. Schwarzes Wasserhuhn, Bläshuhn, Bläse. Dunkel schieferfardig, desonders dunkel, ins Schwärzliche sallend, am Palse; Stirnplatte weiß; Beibchen heller gefärdt, ihre Stirnplatte kleiner. Bei uns auf Seen und Teichen; nistet im Schilfe. Insecten und Wasserpstanzen sind seine Rahrung.
- 6. Gattung. Podoa. Ill. Saumfuß. Schnabel mittelmäßig, zusammengebrückt, mit auffteigenber Dille; Füße kurz vierzehig, lappig gesäumt. P. zurinamensis. Oberhalb olivenbraun, unterhalb weiß; Oberhals schwarz, ein weißer Strich über bem Auge und an den Seiten des Halses; schwarze quergestellte klede über ben Schwimmhäuten; in Capenne und Surinam.

# VI. Ordnung. Natatores. Schwimmpogel.

Schwimm: oder Ruderfüße, seltener gespaltene Schwimmfüße; Läuse kurz, zusammengedrückt, mehr oder weniger nach hinten gerückt; das Gesieder dicht, durch einen dicken Flaumpelz verstärkt, geschickt das Wasser absuhalten. Sie leben auf dem Wasser, in welchem sie auch ihre Nahrung sinden. Nicht alle Schwimmvögel tauchen. Von den tauchenden Schwimmvögeln vermögen die einen ihren ganzen Körper unterzutauchen, während sie auf dem Wasserspiegel schwimmen, Schwimmtaucher, andere nur, indem sie sich, in der Lust schwebend, herabstürzen, Stoßetaucher. Einige tauchen nur nach Nahrung, retten sich

in Gefahr durch ihr Flugvermögen; andere tauchen sowohl nach Rahrung, als auch wenn ihnen Gefahr droht. Andere bringen den Kopf, hals und Borderkörper unter das Wasser, während sie den Hintertheil senkrecht über dembelben erheben (Gründeln). Alle brüten unmittelbar am Wasser; Einige machen ein kunstloses Rest, Andere gar keines. Lettere haben meist zur Brutzeit am Bauche einen oder mehrere kahle Flecke (Brütflecke), an welchen sie sied eintretender Brützeit die Federn auszupfen. Sie legen sich dann beim Brüten so, daß die Eier in diese von Federn entblösten Stellen zu liegen kommen; ihre Zahl ist aber nicht immer mit der Zahl der Eier dieselbe. Wenige sind Standvögel, die meisten Zugvögel.

#### 1. Familie.

Taucher. Colymbidae. Vig. Füße 4zehig, mit häutig gefäumter Hinterzehe, Schwimmfüße oder gespaltene Schwimmfüße; Schmabel gerade, schmal. Brüten bei süßen Wässern, nicht gesellig; legen mehrere Eier; führen die Jungen gleich auf das Wasser; ruhen und gehen auf ihren kurzen, stark zussammengedrückten Läusen, daher langsam und beschwerlich; sliegen trot ihren kurzen Flügeln hurtig; tauchen mit ans gelegten Flügeln trefflich, sowohl nach Nahrung, als in Sessahr. Keine Färbungsverschiedenheit nach der Jahreszeit, aber große nach dem Alter.

1. Gattung. Podiceps. Lath. (Colymbus L.) Steißsuß. Gespaktene Schwimmfüße; kein Schwanz; Läuse am hinterrande gezähnelt; bauen ein Rest aus Binsen und Schilf; legen mehrere (4—6) Eier. Es giebt Arten unter allen Jonen, mehr auf süßen Gewässern, als an den Seeküsten; Nahrung gemischt aus Fischen, Insecten, Begetabilien. Die Jungen erhalten erst nach 2—3 Jahren das Gesieder der Alten; weiße Kehlen oder weiße Längsstreisen an den Seiten des Kopses und lichtere Färdung machen sie kenntlich. Bei uns sinden sich: P. cristatus. Haubentaucher. Schnadel länger als der Kops; die schwarzbraune Haube in einen doppelten Federbusch endend; ein rostsatus (rudricollis). Graufehliger Taucher. Borderhals rostbraun, Kehle silbergrau; Hande schwarz; Schnadel von Korderhals rostbraun, Kehle silbergrau; Hande schwarz; Schnadel von Korderhals

- pselänge. P. auritus. aut. \*) Ohren Steißsuß. Firste bes Oberkiesers mitten wie eingebrückt, bann bis zur Spise gerade; Ropf und hals tief schwarz; ein Büschel rostgelber Febern hinter bem Auge-P. minor. Aleiner Steißsuß. Firste bes kurzen Schnabels vor ben Nasenlöchern schwach gebogen; Unterseite schwärzlich aschgrau; Seisten bes Halses kastanienbraun.
- 2. Gattung. Colymbus. L. Lath. (Eudytes. Ill.) Seetancher. Ganze Schwimmfüße; Läufe hinten ganzrandig; Schwanz kurz; bauen kein, ober boch ein sehr kunstloses Rest, legen nur 2 Eier; die Arten nur in der nördlichen Polarzone, mehr im Meere, nur in der Brutzeit auf süßen Gewässern. Einzelne, besonders junge, kommen auf ihren Zügen Land einwärts. Ihre Rahrung besteht in Fischen, nur bei den Jungen in Begetabilien. C. septemtrionalis. (rusogularis). Kehle rostfardig; Mantel einsardig braun. C. arcticus. Kopf und Oberhals hellgrau; Kehle tief blauschwarz; Seiten des halses schwarz, weiß gestrichelt; Mantel schwarz mit weißen quer gestellten Flecken. Bei den Jungen beider Arten ist Kehle und Borderbals weiß, die der ersten Art sind auf der Oberseite um so dichter weiß gestedt, je jünger sie sind; die der zweiten oberhald dunkel aschgrau mit hell aschgrauen Federspihen. Das Kehlstud der letztern Art, wie das bes sich warzköpfigen C. glacialis wird zu Pelzkragen benutzt.

#### 2. Familie.

- Alcae. Rurze Flügel, ganze Schwimmfüße, ohne Hinterzehe. Sie gehen (mit Ausnahme von Mormon, Mergulus) schlecht und auf den Läufen; tauchen geschickt, mit halb ausgebreiteten Flügeln; nisten gesellig am Meere auf den Felsen; legen meist nur 1 Ei; beide Geschlechter brüten und füttern die Jungen, so lange diese im Nesse liegen; erst nachdem sie das Federkleid erhalten, verlassen die Jungen das Nest und folgen den Alten. Im Gesieder sindet sich keine Verschiedenheit nach dem Geschlechte, aber nach der Jahreszeit. Sämmtliche Gattungen sind Beswohner der arctischen Polarzone. Ihre Nahrung besieht in Fischen, Mollusten und niedern Seethleren.
  - a. Rasenlöcher von furzen Feberchen verbeckt.
  - 1. Gattung. Alca. L. Alf Schnabel vorn fart zu-

<sup>\*)</sup> Anm. C. auritus. L. ift verschieden, gehört bem Morden an (P. arctiens Boie); zeigt fich felten auch an Pommerns und Medlenburgs Ruften.

sammengebrückt, quer gefurcht, Oberkiefer bis zur Kark gebogenen Ruppe bicht besiebert. Ruhen und gehen auf den Läufen; klettern daher gut an den Felsen; haben 2 Brütflecke; legen ihr Ei auf den nacken Felsen. A. torda. Tordalk. Kopf, hals und Oberseite im Sommer braunschwarz; Unterseite weiß, ein weißer Strich von der Schnabelwurzel zum Auge, eine weiße Querdinde am Schnabel; im Winter wird der Vorderhals weiß. A. impennis. Großer Alk, nordischer Pinguin. Bon der Größe einer Gans; schwarz; Brust und Unterleib weiß; ein großer weißer Fleck jederseits vor dem Auge; Flügel sehr kurz; vom Flügelbuge zur Spipe nur 62" lang. Bewohner des höchsten Nordens; führt zur solgenden Familie.

- 2. Gattung. Uria. Briss. Lumme. Schnabel ziemlich gerabe, fomal, jusammengebrudt, ohne gurchen; ber Unterkiefer vom Rinnwinkel mehr ober weniger auffteigenb. a. Beigbauchige. Saben einen großen Brutfled in ber Mitte bes Bauches; legen nur 1 großes Ei. Eine Furche zieht sich im Gesieber vom Auge zur Ohrgegenb. U. troile; U. Brunnichii; U. Ringvia. Bei ihnen wird im Winterfleibe bie Rehle b. Schwarzbauchige. Daben am Bauche jeberfeits weiß. einen Brütfled, legen 2 Gier; bie Unterseite bes Rorpers und bie Wangen im Winter rein weiß. U. grylle. Braunschwarz; ein weißer Fled auf ben Flügeln, bie Schwingen zweiter Orbnung ohne weiße Alle genannten Arten im nörblichen Polarmeere; bie erfte und lette kommen im Winter häusig an bie Küsten ber Nord- und Office.
- 3. Gattung. Mergülus. Ray. Krabbentaucher. Schnabel kurz, bick, Oberkiefer breikantig, auf ber Firste gebogen; legt nur 1 Ei; hat 2 Brütslede; tritt nur mit ber Sohle auf. M. alle. (Uria alle). Aleiner Alk. Im Sommer Kopf, Hals und Oberseite tief sammetschwarz; im Winter wird der Hals vorn und an den Seiten weiß, wie die Unterseite; im N.W. der borealen Jone, bei Winterstürmen an den Küstenländern der Nordsee.
  - b. Rasenlöcher nicht von Febern verbedt.
- 4. Gattung. Phaleris. Temm. Schnabel kurz, auf ber Firste gebogen, ohne Wulst an ber Basis; bie Nasenlöcher mit horniger Rlappe bebeckt, parallel ben Schnabelrändern geöffnet. Die Arten meist oberhalb braunschwarz, unterhalb weiß ober aschgrau gefärbt; leben im Osten ber arctischen Polarzone, im kamtschatkischen Meere: P. psittacula, tetracula, superciliosa.
  - 5. Gattung. Mormon, Ill. Larventaucher. Schnabel

hoch, zusammengebrückt, mit Längssurchen, an seiner Burzel von einer getüpfelten Bulft umgeben; stehen und lausen auf der Sohle; haben keine abweichende Bintertracht; 2 Brütsteden; graden sich ellenlange Röhren in der Dammerde der Felsen, in welche sie ihr Ei legen. Die Furchen des Schnadels kommen erst dei reiserem Alter. M. fratercula (arctica). Papageitaucher. Scheitel und Oberseite des Körpers schwarz; Unterseite weiß; Seiten des Kopses und Oberhalses hellgrau; bewohnt die nördliche Polarzone, zeigt sich im Winter an den Küsten der Nord- und Offsee. Die Jungen werden gegessen.

#### 3. Familie.

Pinguine. Impennes. Illig. Flügel kurz, ohne Schwungsfebern, mit kleinen verkummerten Febern schuppenartiz besetht; Füße kurz, mit breitem Lause, ganzer Schwimmshaut, freier nach vorn gewandter Hinterzehe; die Firste des Oberkiesers durch eine Furche mehr oder weniger deutslich von den Seitentheilen abgesetht; Federpelz dicht. Sind Bewahner der südlichen Hemisphäre, an den südlichsten Küsten Afrika's, Amerika's und Australiens. Beide Gesschlechter brüten; die Jungen liegen lange im Neste; nach der Brütezeit ziehen alle weit in's Meer. Ihr Gang ist unsicher, aufrecht, wobei ihr steiser Schwanz zur Stütze dient. Sie schwimmen und tauchen mit der größten Leichtigkeit.

Sattung. Aptenodytes. Forster. A. patagonica. Kopf und Rehle schwarz; Oberseite schwarz, bläulich gesteckt; Unterseite weißlich; die Einfassung der Rehle und der Unterhals schön gelb. Das halsstüd des Federpelzes wird benutt. Die Weidchen brüten indem sie Eier zwischen ihre Schenkel nehmen, gestört nehmen sie dieselben mit sich sort. Feuerland, Bandiemensland. A. (Catarrhactes) chrysocome. Oberhalb schwarz, unterhalb weiß, eine haube von langen, schwalen, weißen und gelben Federn am Kopse. A. (Spheniscus) demersa. Brillenmanchot. Schwarz, unten weiß; ein weißer Streif verläust über dem Auge am halse hin, verstießt hier mit dem weißen Mittelhalse und läust dann an der Seite des Körpers hinab; am Borgebirge der guten hossnung, bei Bandiemensland, Patagonien.

### 4. Familie.

Pelekane. Pelecanidae. Leach. (Steganopodes. Illig.) Füße vierzehig, Ruderfüße; die Rralle der Mittelzehe am

Innenrande meist kammartig eingeschnitzen; Beine wenigernach hinten gerückt; Flügel zum Fluge tauglich, lang ober mittelmäßig; Schnabelsirste von den Seitentheilen meist durch eine Furche abgesetzt; die Nasenlöcher schmale Spalten, kann merkbar (nares obliteratae). Sie sind Fischervögel, die ihre Nahrung meist tauchend ober stoßend, seltener gründelnd sich verschaffen. Unsere europäischen Pelekane haben keine Brütslecke, und bauen Nester.

- 1. Gattung. Pelecanus. L. Peletan, Kropfgans. Schnabel verlängert, flach, schmal; bie Aeste bes Unterliesers bienen einem weiten, nachten Kehlsade als Rahmen. Große, plumpe Bögel; leben auf Flüssen, Seen und längs ben Meerestüßen ber warmen himmelsstriche; ihre Nahrung besteht in Fischen, von benen sie eine tüchtige Menge in den Kehlsad aufnehmen können. Die Jungen erhalten erst nach einigen Jahren das Gesieder der Alten. P. Onocrotalus. L. Im volltommenen Gesieder bis auf die schwarzen Schwingen rein weiß, mit einem ins Rosenrothe fallenden Anstage, einem Federschopse am hinterhaupte; Junge schmutig grau; im südöstlichen Europa auf Seen, Flüssen und an den Küsten des Mittelmeeres.
- 2. Gattung. Halieus. Ill. (Carbo. Lac.) Scharbe, Schnabel gerabe, zusammengebrückt; Oberkieser vorn hakig gebogen; Flügel mittelmäßig; Schwanz abgerundet, keif; Gesieber ber Erwachsenen broncesarbig mit bunklern Rändern; Schwimmhaut ganz; Augengegend und Rehle nackt; sind Schwimmtaucher; Rest auf Felsen, aus Tang; Sommer- und Wintertracht verschieben. H. carbo. Der Cormoran, Seerabe. 14 Schwanzsebern; ein weißer huseisensted umgiebt, vom Auge ausgehend, den Unterkieser; hals weiß gestrichelt; im Winter weiße Schenkesten. H. graculus. Krähenscharbe. Gesieber einsarbig, schillernd broncegrün; im Winter ein langer Feberbusch auf der Stirn. Beibe Arten in den europäischen Meeren.
- 3. Gattung. Tachypetes. Vieill. Fregativogel. Langer Gabelschwanz; lange spißige Schwingen; halbe Schwimmfüße; Läuse besiebert; Stoßtaucher; in ber Tropenzone; im atlantischen und stillen Meere; sliegen ausnehmend schnell, babaher ihr Name. Machen ben Uebergang zu ben Seeablern. T. Aquila.
- 4. Gattung. Plotus. L. Anhinga. Aehneln ben Scharben im Gefieber, in Flügeln und Schwanz; aber ihr hals

seschnittenen Rändern; sischen auf dem Wasser rubend, indem sie ihren langen hals schlangensormig bin und her wersen (Schlanghalevogel); leben auf den süßen Wässern der südlichen hemisphäre. P. Anhinga. Südamerika. P. Vaillantii. Südafrika.

- 5. Gattung. Sula. Briss. (Dysporus. Ill.) Tölpel: Schnabel tonisch, vorn zusammengebrüdt; Oberkieser vorn nicht halig gebogen; an ben Rändern zahnförmig eingeschnitten; Schwingen lang; Schwanz keilförmig; sliegen schnell, bauernb; sind Stoßtaucher. S. alba (D. bassanus). Die Bassanus, Gannet. Rein weiß, mit weißem Schwanze, schwarzen Schwingen; brütet gesellig, jährlich an benselben Brutplätzen; im Rorbmeere (Baß-Jslanb.)
- 6. Gattung. Phaëthon. L. Tropilvogel. Schnabel turz, ftart zusammengebrückt, auf ber Firste gebogen, biese nicht abgesett; Zügel, Gesicht und Rehle besiebert; Kralle ber Mittelzehe ganzrandig; die mittlern Schwanzsedern sabenförmig verlängert; sliegen leicht, schnell, entsernen sich west vom Gestabe, nisten in den Felsen; nur in den Meeren der Tropenzone (25° nördlich und südlich vom Aequator); machen den Uebergang zu den Seeschwalben. P. aethereus. Weiß.

### 5. Familie.

- Movenvögel. Laridae. Longipennes. Ill. Dreizehige Schwimmfüße mit einer freien Hinterzehe; Zügel und Kehls gegend besiedert; Schnabel mehr ober weniger zusammenges drückt, Flügel lang, spisig. Ihr Flug ist schnell und dauernd. Sie haben Brütslecke.
- 1. Gattung. Rhynchops. L. Scheerenschnabel. Schnabel lang; ber Unterfieser länger als ber Oberfieser; die Ränder des Oberfiesers zu einer schmalen Rinne eingezogen, in welche der einschneidige Unterfieser eingreist. Die Arten leben auf den tropischen Meeren; fresen Mollusten, besonders zweischalige Muscheln, zu deren Deffnung shnen der Schnabel dienlich ist. R. nigra. Im atlantischen Ocean.
- 2. Battung. Sterna. L. Seeschwalbe. Schnabel zusammengebrückt; beibe Riefer von gleicher Länge; bie Firste
  bes Oberkiefers schwach gebogen; bie Dille bes Unterkiesers meißt lang; Schwanz bei ben meisten Arten gablig
  ober ausgeschnitten. Fliegen schnell; sind Stoftaucher; beibe Geschlechter brüten, gern gesellig; tragen ben Jungen bas Futter im Schna-

- bel gu. Ihre Eier (2-3) legen fie auf ben Uferfand ober ben nachtn Felfen. Rahrung besteht in Fischen, Insecten, Würmern. Maufer boppelt; ein Theil bes Geftebers verfarbt fich im Winter.
- a. hellgran mit fcmarger haube, unterhalb weiß, find: S. Hirundo, Schnabel roth, mit ichwarzer Spife. S. arctica. Schnabel einsarbig corallenroth. Erstere im mittlern Europa an Fluffen und Geelüften; lettere mehr nörblich, auf Island, an ben banischen und norwegischen Ruften, seltener bei England und an ber Oftsee. S. minuta Schnabel orangefarbig mit schwarzer Spife, Stirn weiß; an ben Ruften und Fluffen bes mittlern Europa.
- b. Oberhalb bläulich aschgrau, unten schwärzlich grau: S. fissipes. Ropf und hale matt schwarz; halbe Schwimmfüße; Schnabel schwarz; wird im Winter auf Stirn, Zügel und Vorderhalb weiß; abnlich, nur weiß am Bauche ift bas Aleib ber Jungen; haufg an Flussen, Geen und Moraften.
- 3. Gattung. Larus, L. Move. Oberfieser auf ber Firste gerabe, an ber Spise abwärts gebogen; Dille tury mit vortretenbem Rinnwinkel. Fresgierige Bögel, von benen bie meisten Arten am Gestabe bes Mecres, einige auch an suben Binnengewässern vorsommen; sind Stoftaucher; nisten auf ben sandigen Usim ober ben Felsen bes Gestabes; bie Neinern Arten auf Wiesen. Die Jungen haben ein unbestimmtes gestedtes Gesteber, einen buntel gesärbten Schnabel. Die Alten haben einen rein weißen Schwanz, bellgefarbten Schnabel; ber Mantel ist einfarbig buntelbraun ober hellgrau. Die Farbenveränderung im Winter betrifft nur Heine Stellen; die großen Arten besommen im Winter schmale braunliche Fleden am Repse und Palse; bei einigen ber fleinern Arten verliert sich die dunkte hauben Rahrung: Fische, Mollusten, Aas.
- A. Große an ben Ruften ber Nord- und Offee vorlommenbe Arten: a. Mit filbergrauem Mantel: L. glaucus. Bürgermeister. Schwingen weiße, mit weißen Schäften. L. argentatus. Schwingen schwarz mit weißer Spige. L. canus. Sturmmöve. Aleiner, mit einem weißen Flede vor ber schwarzen Spige ber beiben ersten Schwingen. b. Mit schieserbraunem Mantel: L. marinus, Mantelmöve. Flügel taum länger ale ber Schwanz; Füße fleischfarbig. L. fuscus. Peringemove. Flügel welt länger als ber Schwanz; Füße gelb.
- B. Rleinere Dovent L. tridactylus. Der Stummel ber hintergebe obne Ragel; Mantel binugraus im hoben Rorben beimifch,

kommt nur im Winter auf die Gewässer bes Festlandes. L. ridibundus. Lachmöve. hinterzehe mit Ragel, Schnabel und Füße roth, Mantel hellgrau, braune Rappe um Ropf und Rehle (im Winter ber Kopf weiß); an Flüssen und Seen des Festlandes von Europa.

4. Gattung. Lestris. Ill. Raubmöve. Schnabel ber vorigen, aber an ber Wurzel von einer Bachshaut umgeben; bie Spipe bes Oberkiefers hakig gebogen; find schlechte Stoptaucher; jagen baber anbern Geevögeln: besonbers ben kleinern Möven bie gemachte Beute ab; stehlen Eier und Junge aus beren Reftern; leben an ben Seefüsten; bruten auf Sanbebenen unb Biesen in ber Rabe ber sußen Gemaffer; gehören ber Polarzone an, nur die jüngern Bögel ber beiben fleinern Arten verirren sich in unsere Gegenden. L. catarrhactes. Große Raubmöve. Bräunlich grau; von der Größe 'der Mantelmove. L. pomarina. Kleine Raubmone. Dberhalb schieferbraun, unterhalb weiß; Läufe 24", lang. L. parasitica. Etruntmöve. Mittlere Schwanzsebern lang und spißig, Haube schwarzbraun, Mantel schiefergrau; Läufe bis Die jungen Bogel beiber Arten braun mit rofigelben 20" lang. Seberranbern.

#### 6. Familie.

- Sturmvögel. Procellariae. (Tubinares. Röhrennasen. Ill.) Firste und Kuppe des Oberkiesers und die Disse des Unterkiesers von den Seitentheilen abgesetzt (rostrum compositum); Rasenlöcher röhrenartig; Flügel lang; Schwimmssisse ohne Hinterzehe oder nur mit einem kurzen nageltrasgenden Stummel derselben. Seevögel.
- 1. Gattung. Diomedea. L. Albatroß. Rasenlöcher seitlich an ber Schnabelwurzel, in ber Furche bes Ober-liefers als kurze Röhren vortretend; die hinterzehe sehlt gänzlich. Sie sind groß und von plumpem Ansehen; bewohnen die subliche hemisphäre, sind besonders an den sublichsten Spisen der Continente häusig; ihr Flug ift schnell und dauernd, sie entsernen sich weit vom Lande. D. exulans. Albatroß, capscher hammel (bei den Seefahrern). Weiß. Ihr Nest ist ein hausen Erde mit einem Loche, in welches das einzige Ei hineinpaßt.
- 2. Gattung. Procellaria. L. Sturmvogel. Rasenlöcher auf ber Firste in einer burch Scheibewand getheilten Röhre; statt ber hinterzehe ein Ragel; Flügel lang; sie tauchen nicht, folgen in hurtigem Fluge bem Gange ber Wellen, um

was von biesen hervorgehoben wird, im Fluge zu erhaschen; brüten auf den nachten Felsen, ohne Rest; legen ein Ei. P. glacialis. Weiß mit hellgrauem Mantel; auf den Felseninseln und Scheeren der Polatzone in großer Menge gesellig brütend. Die setten übelriechenden Jungen werden zegen Ende Augusts aus dem Neste genommen und eingesalzen (über 20,000 allein auf den Westmannder-Inseln). Junge und Alte speien aus den Nasenlöchern eine thranige Flüssigfeit, wenn man sich den Brutpläten nähert. P. gigantea. Schwärzlich, von Größe einer Gans, in den sublichen Meeren.

Die kleinern Arten, die eigentlichen Sturm- oder St. Petersvögel, sind hochdeinig und schwarz gefärdt (Thalassodroma. Vig.) P.
pelagica, oceanica, suchen oft vom Lande entsernt, bei herannahenden Stürmen auf den Schiffen Schup. Sie solgen, besonders bei starken Wogengange, den Schiffen, um die vom Kiele aufgepflügten kleinen Weichthiere in der Schiffsspur auszusuchen, wobei sie, wechselweise trippelnd und sliegend, mit ausgespannten Flügeln auf der Wasserstäche hinlausen; daher St. Petersvögel.

3. Gattung. Puffinus. Ray. Sturmtaucher. RafenIdder auf ber Firste in 2 besondern Löchern; Schnabel länger, schmächtiger; sind wahre Taucher; tauchen nach Nahrung und
in Gesahr; graden sich ellenlange Löcher in der die Felsen bedeckenden
Dammerbe, in welchen sie brüten; die europäischen Arten sind schwarzgrau oberhalb, an Kehle und Unterseite weiß. P. maior. Flügel fürzer als der Schwanz; in der Nordsee, im atlantischen und mittelländischen Meere. P. arctica. (anglorum) Flügel etwas länger als der
Schwanz, in dem nördlichen Polarmeere. — Dieher gehören noch die
Gattungen Halodroma mit breitem Schnabel, ohne Hinterzehe; und
Pachyptila mit breitem, flach gebrückten, innerhalb an den Rändern
mit knorpligen Blättchen besetzten Schnabel. Beide der süblichen hemisphäre eigen.

### 7. Familie.

Enten. Anatidae. Vig. (Lamellirostres. Cuv.) Schnabel dick, von einer weichen empfindlichen Haut statt des hors nigen Ueberzuges bekleibet, innen an seinen Randern mit Zähnen oder Blättchen von knorpliger Substanz beseti; Flügel zum Fluge tauglich; von mittlerer Länge; ganze Schwimmfüße; Hinterzehe frei, nacht oder mit Haut ges saumt. Alle wandern. Haben keine Brütslecke, nur bas allein brütende Weibchen. Die Jungen werden nicht ges

fattert; sondern gehen gleich, von der Mutter geleitet, auf das Wasser. Hieher die Gattungen: Anas und Mergus. L.

- A. Eine nactte hinterzehe besitzen die Ganse (Anser), Schwane (Cygnus) und ein Theil ber Enten (Anas).
- B. Eine, hautig gesaumte hinterzehe: ein Theil der Enten (Anas) und die Gagetaucher (Mergus).

#### A. Dit ungefaumter hinterzebe:

- 1. Gattung. Anser. Briss. Gans. Beine mäßig lang, mehr in ber Mitte bes Körpers; hals von mäßiger Länges Blatten ber Schnabelranber unvollkommen, als ftumpfe, tonische Babne portretend; Schnabel an ber Basis boch, vorn verschmalert. Leben auf Wiesen und in sumpfigen Gegenbens schwimmen wenig; tauchen nicht; gehen besser als bie Enten. Reine Geschlechtsverschiebenheit in ber Färbung. Rahrung: Gesäme unb Basserpflanzen; die & haben keine Erweiterungen am nutern Rehlkopfe. A. cinereus. (Anas anser. L.) Wilbe Gans. Gran; Migel fürzer als ber Schwang; Schnabel einfarbig orange. Stammmutter ber Pausgans; in Deutschland und bem mittlern Europa. A. segetum. Saatgans. Flügel länger als ber Schwanz; Schnabel orangefarbig. an Spipe und Wurzel schwarz; brütet in ben nörblichen Polarlänbern, bei uns im Frühjahre und herbste auf bem Durchzuge. Die Lachgans, A. albifrons, grau mit weißer Stirn; und bie Ringelgans, A. torquatus s. Bernicla, grau, mit schwarzem Ropfe und halfe, und einem schmalen weißen Ringe an letterem; niften ebenfalls in ben Polargegenben und zeigen sich seltener bei uns, häufiger an ben Diffeetüffen.
- 2. Gattung. Cygnus. Bechst. Schwan. Hals lang; Schnabel vorn flach; mit parallelen Blättchen an seinen Rändern besett; die Zügelgegend meist unbesiedert, von der Wachshaut mit bekleidet. Gehen schlechter; schwimmen gut; tauchen nie; gründeln; fressen Wasserpflanzen. C. musicus. Singsicus. (Anas cygnus. L.) Weiß; Schnabel schwarz, an der Wurzel mit gelber Wachshaut umgeben; die Luströhre macht im hohlen Ramme des Brustdeines zwei Windungen; in den nördlichen Polargegenden, im Winter an den Küsten der Nord- und Ostsee. Hoch in der Lust ziehend läßt er einen tiesen Posaunenton hören. C. olor. Höckerschwan, zahmer Schwan. Weiß, Schnabel orange mit schwarzer Kuppe; im mittlern und südöstlichen Europa wild; die Luströhre ohne Windungen.

Bei beiben Arten sind die Jungen grau. Der schwarze Schwan mit rothem Schnabel, C. atratus, stammt aus Neuholland.

3. Gattung. Anas. Ente. Schnabel vorn flach; bie Ranber bes übergreifenben Oberkiefers mit schmalen herablaufenben, parallelen Blättchen besett; hals kurz; füße kurz, nach hinten gerückt. Bei ben Männchen hat bie Luströhre an ihrer Theilung eine Anochenblase und bas Gesieber lebhaftere und schönere Färbung.

1ste Abtheilung. hinterzehe (wie bei ben vorerwähnten Gattungen) ohne hautsaum; tauchen selten, nie nach Nahrung, die in Begetabilien, Gesäme, Gewürm, weniger in Fischen besteht; gründeln.

Deutschland hat folgende Arten:

A. Tatorna. Branbente. Ropf und Hals bunkelgrun, ein zimmetfarbiger Gürtel um Schulter und Bruft, Mitte bes Bauches schwarz; mehr an ben Seeküsten. A. Boschas. Wilde Ente. Kopf und Hals schillernd grün; weißes Halsband; Oberbrust kastanienbraun; Spiegel ") violett; Bürzel und die beim & aufgekrümmten mittlem Schwanzsebern schillernd schwarz, das übrige Gesteber hellgrau mit durkelbraun fein gewässert. Sie, wie die folgenden Arten, sinden sich bei ihren Durchzügen auf den Seen und Teichen ein.

pellgrau mit wellenförmigen schwarzbraunen Quetbinben ift auch bie Oberseite bes hochzeitkleibes bei ben Männchen ber folgenden Arten, mährend bas Berbfilleib und Gefieber ber Beibchen oberhalb buntelbraun und burch bie gelbgrauen ober roftröthlichen Feberranber ge scheckt sind: A. penelope. Pfeisente. Kopf und Hals rostfar big; Stirn und Scheitel weißlich; Bruft rothlich grau; Gurgel fcmai; Beim Q sind die Seiten des Leibes roftröthlich, bie Spiegel grün. bunkelbraunen Spiegelfebern weiß gerandet, A. acuta. Spießente. Ropf und hals graubraun, im Naden schillernb, ein schwarzer weiß eingefaßter Längsstreif am hinterhalse, bie beiben mittlern Schwanz febern lang und spisig. Das Q kennt man am keilförmigen Schwange. A. crecca. Kriekente. Schnabel schmal, mit schmalem Ragel; Ropf und Hals roßbraun; ein schillernb grüner Fleck vom Auge pu Nadenholle; Bruft braun getropft. Spiegel bei beiben Geschlechtern schillernd grün, außen und innen schwarz eingefaßt. A. querquedula

<sup>\*)</sup> So nennt man die auffallend gefärbten Schwungsedern der zweiter Ordnung.

Auskante. Haube schwarz; eine weiße Binde vom Auge zum Nacken; Bruft gelbgrau, braun geschuppt; Spiegel mattgrün (3) ober aschgrau (2). A. clypeata. Löffelente. Schnabel vorn ausnehmend breit, an den Rändern mit vortretenden wimperartigen Lamellen besetzt. Kopf und hals schllernd, Bauch kastanienbraun.

B. Mit hautig gefaumter hinterzebe.

2te Abtheilung ber Enten: mit häutig gesäumter hinterzehe; sie geben schlechter, tauchen nach Rahrung, bie in Muscheln, Seeschnecken, kleinen Krebsen und Fischen besteht.

\* Eiber (Somateria). Schnabel an ber Wurzel hoch, vorn kaum verschmälert, an seiner Basis jederseits mit einer Schneppe in die Stirn verlängert. Gesieder beim od voerhalb weiß, unterhalb schwarz; beim Q braun mit rokfardigen Federrändern, unterhalb bräunlich, schwarzbraun gewellt. Bewohner des Nordmeeres. A. mollissima. Eidergans. Schnabel und Füße graugrün. Der Nacken der Männchen seegrün, Stirn und Schläsenbinde schwarz. Die kostdaren Flaumsedern, mit denen sie ihr Nest umkränzen, nimmt man zweimal nehst den Eiern aus demselben. A. spectabilis. Eiderkönig, Königsente. Schnabel und Füße roth, ersterer an der Wurzel höckerarig erhoben, Stirn die zum Nacken lichtgrau, Wangen hell seegrün, ein schwarzer Winkelsted an der Gurgel.

Trauerenten. Der Schnabel breit, vorn flach, mit breitem Ragel, beim Männchen an ber Wurzel höckerartig erhoben. Gesteber ber Männchen braunschwarz; ber Weibchen schwarzbraun, unterhalb weißgrau, braun gesteckt. A. nigra. Einfarbig braunschwarz. A. fusca. Sammetente. Ein Fleck hinter bem Auge und der Spiegel weiß. Beibe Arten im Rorben, sinden sich auf ihren Zügen an den Seeküsten ein.

Schnabel von Kopfeslänge, vorn flach, breit (Fuligula). A. rufina. Kolbenente. Spiegel weißlich, auf bem Kopfe eine holle; bei & Bruft und Bauch schwarzbraun, Kopf und Borber-hals rostroth, holle rostgelb; im Nordosten, selten in Deutschland. A. suligula. Reiher-Ente. Oberhalb broncirt schwarzbraun, am Kopfe schillernd, ein herabhängender Federbusch am hinterhaupte; Spiegel weiß. A. Nyraca. Oberseite schwarzbraun, unten weiß, Kopf und Brust lastaniendraun, Spiegel vorn weiß, hinten schwarz; im mittlern Europa. A. ferina. Tasel-Ente. Oben und an den Seiten hell-grau, schwarzbraun gewässert, Kopf und Hals rostbraun; auf den Seen Deutschlands. A. marila. Berg-Ente. Ropf schillernd schwarz-

grun, Flügel und Ruden weißlich, schwarz gewellt; Spiegel weiß; im Rorben; im herbste an ben Meerestüsten und Geen.

gula. Beiß, Rüden und Schultern schwarz, Kopf und Oberhals schilernb grün, ein weißer Fleck am Mundwinkel. Die Krageneute. (A. histrionica) und die Winterente (A. glacialis), nördliche Seevögel, kommen seltner zu uns.

4. Gattung. Mergus. Sägetaucher. hinterzehe gefäumt; Schnabel gerabe, schmal, an seinen Ränbern mit
nach hinten gerichteten spizigen Zähnen besett, an seiner
Knppe halig übergebogen; Febern am Scheitel und hinterlopfe meist haubenartig verlängertz brüten an süßen Gewässern; tauchen gut, nach Nahrung, die in Fischen, Amphibien, Wasserpflanzen besteht. Brüten im Norben, im Winter ziehen sie in gemäßigte Länder.

\* Schnabel und Züße roth; Kopf und Oberhals beim & schillernd grüu, beim Q röthlich braun. M. merganser. Gänsesäger, Tauchergans. Unterhals rein weiß, ber Spiegel ohne Binde. M. serrator. Unterhals roth bräunlich, bunkelbraun gestüpfelt. Spiegel mit 2 (beim &) ober einer (Q) braunen Querbinde.

Pounentaucher. Weiß, ein schwarzgrüner Fled am Ange und hinterhaupte, Schultermitte und 2 von ihr zur Bruft gehende Querbinden
schwarz.

## 3. Klasse. Amphibien. Amphibia.

Eierlegende Rückgratsthiere mit rothem, relativ kalten Blute, mit einer oder 2 Vorkammern, einfacher oder unvolls kommen geschiedener Herzkammer; athmen Luft mittelst weitzelliger Lungen; ihre Körperhaut ist nacht oder mit Schuppen bedeckt; sie haben Gliedmaßen oder sind völlig fußlos. Ihre äußere Form und innere Organisation zeigt große Verschiedens heiten. Alle stimmen darin überein, daß sie Luft athmen und diese durch ihre Nasenlöcher einziehen und ausstoßen; daher öffnen sich noch die Nasenlöcher bei allen innen in der Mundhöhle. Sinige athmen in ihrer frühen Jugend durch äußere Kiemen, welche später bei gehöriger Entwicklung der Lungen einschrums pfen. Wenige behalten ihr ganzes Leben hindurch diese äußern

Riemen bei, so daß sie zugleich Lungen und Riemen besigen. Immer fehlt ein eigentliches Zwerchfell, weshalb Brufts und Bauchhöhle nicht von einander geschieden find, und die Lungen zuweilen weit in die Bauchhohle hinabreichen. Diese sind meist dunnhäutige an Blutgefäßen arme Säcke, entwedet durch Scheis dewände in große Zellen getheilt, ober ganz einfach blasenartig, den Schwimmblafen der Fische insofern nicht unähnlich. den langstreckigen Amphibien verkummert die eine Lunge mehe ober weniger. Bei ber geringen Berbreitung ber Blutgefäße auf ber Lunge und ber unvollkommenen Bildung des Herzens ift auch die durch die Respiration zu bewerkstelligende Beranderung des Rörperblutes nur unvollkommen, indem bei mangelnder ober unvollständiger Scheidewand der Herzkammer theils das aus dem Körper rudkehrende venose Blut sich mehr oder weniger mit dem aus den Lungen kommenden arteriellen Blute mischt, theils bei den Kontractionen bes Herzens nur ein Theil des Herzblutes zu den Athmungsorganen geht, der andere ohne zus vor der Respiration unterworfen zu sein, zu den Körpertheilen getrieben wird. Bei einigen (ben Batrachiern) find bie Lungens arterien nur Aeste des Korperarterienstammes. Mit ber Unvolls kommenheit der Respiration steht die Trägheit und Stumpffinnige keit diefer Thiere, und die geringere, wenig von der außern Tems peratur verschiedene Barme ihres Blutes im engsten Zusammens Auch die Berdauung geht langsam von statten. alle nehmen ihre Nahrung nur aus dem Thierreiche. Daher sind auch die Berdauungsorgane fehr einfach. Zahne find bei der größern Zahl vorhanden, bienen aber nur zum Beißen, nicht zum Zers malmen bes Raubes, ben sie, ohne ihn zu kauen, verschlingen. Ihr Magen ist eine einfache, meist längliche Erweiterung bes Speisekanals. Der Darm ist vorn enger, hinten weiter; bei einigen mit einer schwachen Spur eines Blindbarmes. Leber ift groß; die Milz fehlt selbst nicht den eigentlichen Schlangen, ift, wie die Bauchspeichelbruse, überall vorhanden. Die Nieren fehlen nie. Die Harnleiter munden in die Kloake. Eine Harnblafe ift ofter verhanden. Die Weibchen befiten 2 Eierstocke, die Mannchen 2 Soden in der Rierengegend. ber Ausführungsgänge, Gierleiter und Samengange, öffnen sich neben dem Mastdarme in der Rloake. Die meisten besitzen eine

ober 2 mannliche Ruthen. Das Gehirn ift unvollkommner als das der vorigen Klassen, besteht aus 3 hinter einander liegenden Die Sinnesorgane, besonders das Dhr, noch Martmassen. mehr vereinfacht, als bei den Bogeln. Rur die Zunge ist fast durchweg entwickelter, und jur Geschmacksempfindung fabiger; bei einigen (Schlangen) ist sie Tastorgan. Nie findet fich ein außeres Ohr. Gemeiniglich liegt das Paukenfell oberflächlich oder in einer geringen Bertiefung, so daß kein oder nur ein fehr kurzer außerer Gehörgang vorhanden ift. In ber nach bins ten häutigen Paukenhöhle liegt ein dem Saulchen ber Bogel ahnliches Gehorfnochelchen (felten 3, bei ben Frofchen). Das Saulchen lehnt sich, wie dort, mit seiner Spipe an das Paus kenfell, mahrend fein erweitertes Ende (Fußblatt) im eirunden Fenster des Labprinthes sist. Letterm fehlt bei den nacten Umphibien durchgehends die Ochnede, bei den beschuppten ift fie vorhanden. Zuweilen (bei Schlangen und Salamandern) fehlt Paufenfell und Paufenhöhle und das Gaulchen liegt im Dus, kelfleische der Wangen verborgen (Schlangen); oder ist bis auf fein Fußblatt (Galamander) verkummert und von der Körpers haut überzogen.

Die Amphibien sind meist harmlos und durch Bertilgung lästiger Thiere nutlich. Im Berhaltnisse nur sehr wenige (eis nige Ochlangen) werden burch ihren giftigen Biß, andere burch ihre Größe und Gefräßigkeit (Krokobile, Riesenschlangen) bem Die meisten prangen in ben herrlichsten Menschen furchtbar. Farben; leider kennen wir von der Mehrzahl nur die entfarbten Leichen. Biele leben nur auf dem Lande, andre nur im Was fer, andere gehören beiden Elementen zugleich an. Alle haben ein zähes Leben; können ber Respiration länger als Säugthiere und Wogel - entbehren, lange fasten, und ertragen felbst einige Zeit ben Berluft ber wichtigsten Organe, bes Gehirnes, ber Lungen u. f. w. Runstriebe besitzen sie nicht; auch zeigen sie im Allgemeinen keine Gorgfalt für ihre Brut. Die Stimme ift nur laut bei den Froschen; sonst fehlt sie ober ist nur auf ein Zischen beschränkt. Alle Amphibien der gemäßigten Zone verbringen die Winterzeit in Erstarrung. Die Mehrzahl ist einer Kaft oftern Sautung, Abstreifung der Oberhaut, unterworfen. alle legen Gier nach vorhergegangener Begattung; einige gebaren

lebendige Junge, indem die Eier im Mutterleibe auskommen. Reist haben die Eier eine kalkig pergamentartige Schale; bei den Froschen sind sie nur von einem Schleim umgeben und wers den hier erst bei ihrem Austritte aus der Kloake befruchtet.

Die scharfe Begränzung ber Ordnungen ist wegen ber zahle reichen Uebergangsformen sehr schwierig. Wir unterscheiben 4 Ordnungen: 1. Schildkröten. Chelonii. 2. Eidechsen. Sauri. 3. Schlangen. Serpentes. 4. Lurche. Batrachia. Bon diesen schließen sich einerseits Lurche und Schildkröten, andrerseits Schlangen und Eidechsen enger an einander, erstere suben Ju den Bögeln, leptere zu den Säugthieren hinsüber, so daß die Klasse der Amphibien als Mittelglied zwischen beiden genannten Klassen und den Fischen zu betrachten ist.

### Uebersicht ber Ordnungen:

- A. Herz mit zweifacher Borkammer, unvollständig geschiedener Herzkammer, keine Metamorphose; haut mit Platten oder Schuppen bekleidet.
  - 1. Chelonii. Schildfroten. Bierfüßig; Rippen unbes weglich zu einem Ruckenschilde verwachsen; das breite, schildformige Brustbein deckt die Unterseite; Riefern zahnlos.
  - 2. Sauri. Eibechsen. Bierfüßig, selten zweifüßig ober fußlos; meist mit Augenlidern; Rippen beweglich, die vors dern meist einem Brustbeine angefügt; Unterkieferaste vorn verwachsen, keiner seitlichen Entfernung fähig.
  - 3. Serpentes. Schlangen. Körper langstreckig, fußlos; keine Augenlider; Rippen beweglich; kein Brustbein; Unsterkiefcrafte vorn durch einen Knorpel verbunden; Mund bedeutender Erweiterung fahig.
  - B. Herz mit unvollständig getheilter Vorkammer und einfacher Herzkammer; bestehen eine Metamor, phose; athmen in der frühsten Jugend durch Riesmen, welche einige ihr ganzes Leben hindurch beshalten; Haut stets nact.
    - 4. Batrachia. Lurche. Bierfüßig, feltener zweifüßig ober fußlos; Rippen turz, vertummert ober fehlen ganz.

## I. Ordnung. Chelonii. Schildkroten.

Die Rippen find breit, unter sich und mit den Dorns fortsätzen ber Rückenwirbel, welche zu plattenförmigen Stucken umgewandelt sind, durch zackige Rathe verwache fen und einem aus einzelnen Knochen bestehenden Randringe mit ihrem Außenende eingefügt. So bilden sie den knochigen Ruckenschild, welcher in seiner Mitte jederseits mit dem breiten, schildformigen Brustbeine verbunden ist, so daß das Thier zwischen 2 Schilden eingeschlossen erscheint, zwischen welche Kopf, Hale, Gliedmaßen und Schwanz, die einzis gen beweglichen Theile, meistens zurückgezogen fonnen. Go ift das Sfelett ein außerliches geworden und wird nur von lederartiger Paut oder Hornplatten befleidet. Die mittlere, auf den plattenformigen Dornfortsatzen der Ruckenwirbel liegende Reihe dieser Hornschildchen heißt: Wirbelplatten (scutella vertebralia), die seitlich auf den Rippen liegenden: Seitens oder Rippenplatten (scutella costalia); beide im Gegensatze der auf den Knos den des Randringes liegenden Randplatten (scut. marginalia) heißen Scheiben platten (scut. disci); das Brustbein bekleidenden, Brustplatten (scut. sternalia). Auch der Ropf ist meist mit hornigen Schilds Die Riefer sind völlig zahnlos und meistens den bedeckt. mit einem hornartigen Ueberzuge befleibet. Die Zungt Gliedmaßen sind stets 4 vorhanden; breit, ganzrandig. aber Schultergeruft und Becken nicht von außen und oberhalb, sondern innen und unterhalb dem Ruckgrate (Rucken: schilde) angefügt, an dessen Innenseite sich auch die Dus teln befestigen, welche die zwischen beiden Schildern hervortretenden Gliedmaßen bewegen. Die Ruße sind funfzehig, meist mit Krallen. Die Mannchen haben eine einfact Ruthe. Die Weibden legen nach vorhergegangener Befruch tung Gier mit kalkigspergamentartiger Schale in eine eigens dazu gegrabene Grube. Die Schildkroten sind ausnehmend langsam in ihren Bewegungen; nahren sich von bes

getabilischen Substanzen, einige nebenbei oder ausschließlich von kleinern Thieren.

Familien nach der Bildung der Fuße.

#### 1. Familie.

- Seefchilbkroten. Chelonae. Borderbeine viel langer als die Hinterbeine; die Zehen ungleich, durch die sie überzie, hende Haut unbeweglich zu Rudersüßen verbunden, meist nagellos. Kiefern mit Hornüberzuge bedeckt, ohne Lippens haut; Rückenschild wenig gewölbt, gegen das Ende der Rippen unvollkommen verknöchert; Brustschild stellenweis knorplig. Kopf und Gliedmaßen können nicht im Knochenspanzer verborgen werden. Alle leben im Meere und komsmen nur ans Land, um ihre Eier nahe dem Strande einzuscharren. Die auskommenden Jungen wandern gleich schnurstracks zum Meere. Die Arten erreichen eine bedeustende Größe; nähren sich vom Seetang oder Molusken, was Einfluß auf ihr Fleisch hat.
- 1. Gattung. Sphargis. Merr. (Dermatochelys. Lesueur.) Leberschilbkröte. Rüdenschilb, Bruftschilb und Füße mit einem leberartigen Ueberzuge bebeckt. Keine Rägel. S. mercurialis. Merr. (Testudo coriacea. L.) Mit 5 vortretenben Längstielen auf bem fast herzförmigen mit runben Schüppchen besetzten Rüdenschilbe; ber Ranb ähnlich gefielt; wirb an 7 F. lang, gegen 800 Psund schwer. Im atlantischen, selten im mittelländischen Meere.
- 2. Gattung. Chelonia. Brogn. Seeschildfrote. Rükkenschild, Brustschild und Füße mit hornplatten bebeckt. Ein ober zwei Nägel an jedem Fuß. C. Cauana. Schw. (Test. caretta. L.) 5 Seitenplatten jederseits auf dem Rüdenschilde; die Wirbelplatten mit vortretendem Kiele, der mit zunehmendem Alter verschwindet. Fleisch unschmachaft. Größe bedeutend; dis 7 F. Lange. Im atlantischen Ocean und im Mittelmeere. C. Midas. (C. esculenta.) Das Rückenschild hat jederseits 4 Seitenplatten; die Wirbelplatten liegen mit ihrem abgestutzten hinterrande aneinander; Farbe des Rückenschildes braun ober bunkelolivengrün mit dunkeln Zeichnungen. Bleisch wohlschmeckend. C. im bricata. Die gestammten hornplatten des Rückenschildes beden sich mit ihren hinterenden; sie werden zur Schild-

pabbe\*) verarbeitet; Fleisch schlecht; lebt in ben Meeren ber Tropenzone.

#### 2. Familie.

- Landschildkröten. Chersinae. Zehen unbeweglich bis an die Rägel zu Klumpfüßen verwachsen; die Rägel sind stumpf, wie abgestutt; die Sohle schwielig. Rückenschild stets verknöchert, sehr gewölbt, mit dem ebenfalls ganz verknöcherten Brustschilde innig verwachsen. Die Kiefer mit Hornbedelt, fung überzogen, ohne Lippenhaut. Kopf und Füße können eingezogen werden. Sie leben auf dem Lande, in Feldern und Wäldern der wärmeren Klimate.
- 1. Gattung. Testudo. L. Lanbschildfröte. Rüdenund Bruftschild ohne bewegliche Klappe. 5 Zehen an den Füßen. T. graeca. Europ. Landschildfröte. Findet sich im süblichen Europa und in den um das Bette des Mittelmeeres gelegenen Ländern; die Platten des Rüdenschildes gelb, schwarz gesteckt, gefurcht; die Wirbelplatten dei alten Thieren bucklig; Randplatten 25, vorn die mittelste sehr schwanz endet mit stumpsem Stachel.
- 2. Gattung. Homopus. Dum. Bibr. Nur 4 Zehen an ben Füßen, sonst wie vorige Gattung. H. areolata. Gübafrifa.

Pieher noch 2 merkwürdige Gattungen: Cinyxis. Bell. und Pyxis. Bell. Bei ersterer, zu der die Arten C. castanea, Homeana und Belleana gehören, ist der Hintertheil des Rückenschildes deweglich. Bei Pyxis ist der Bordertheil des Brustdeins deweglich. Das Baterland der einzigen Art, P. arachnoidea, ist Indien und die Inseln des indischen Archivels.

### 3. Familie.

Flußschildkroten. Emydae. Ropf zurückziehbar. Zehen beweglich, durch eine Schwimmhaut verbunden, Border, füße meist mit 5, Hintersuße mit 4 spiskralligen Rägeln. Riefer mit Hornüberzuge bedeckt, von keinen Lippen um, geben. Rückenschild weniger gewölbt, meist ziemlich flach, vollkommen nach dem Rande zu verknöchert. Brustbein verknöchert, mit dem Rückenschilde durch Knochennath

<sup>\*)</sup> Anm. Schildpadde, eigentlich fo viel, als Schildfrote, aus bem niederdeutschen Padde, b. h. Krote, eines Stammes mit dem englischen paddock und bem hollandischen pad.

(per symphysia) ober Knorpel verbunden, zuweilen schmal und die Bauchseite nicht ganz verdeckend; in sußen Ges wässern.

- 1. Gattung. Emys. Schweig. Empbe. Bruftschilb ohne bewegliche Klappe, die Unterseite völlig bedend, burch Knorpel ober Knochennath mit bem Rückenschilbe ver-bunden.
- a. Bruftschilb burch Knorpel mit bem Rüdenschilbe verbunden, 12 Bruftschildplatten: E. europaea. Rüdenschild schwarz; auf ben oft concentrisch gerifften Platten strahlensormig gestellte gelbe Punkte, 25 Randplatten, die mittlere des Vorderrandes klein und schmal, Bruftschild gelblich; in unsern Gewässern nicht selten; frist Inlecten, Wollusken, kleine Fische, Wasserpkanzen, überwintert im Trocknen in einem von ihr gegrabenen Loche.
- b. Bruftschilb burch Anochennath mit bem Rüdenschilbe verbunden, mit 12 Platten, keine Bartfäben am Kinne. (Clemmys. Wagl.): E. caspica. Panzer eifdrmig, schmutig vliven-grün, Bruftschild länglich, am halse gelbe Längsbinden; am caspischen Meere, in Dalmatien.
- 2. Gattung. Chelydra. Schweig. Bruftschild klein, freuzschrmig, ohne bewegliche Rlappe, bedt nur bie Mitte ber Banchseite, auf bem laugen Schwanze ein Ramm von hornftuden. C. serpentina. Rüdenschild braun, mit brei burch bie höder ber Scheibenplatten gebilbeten Längskielen, am hinterrande mit 6—8 Zähnen; 2 Bartsäben unter bem Kinne. In stehenben Gewässen von Nordamerika; sehr beißig; saßt und verschlingt junge Enten, Fische u. s. w.
- 3. Gattung. Cinosternon. Spix. Rlappbruft. Bruftschild burch Anochennath mit bem Rüdenschilbe verbunden,
  hinten und vorn mit beweglicher Rlappe; 11 Bruftschilbplatten; Bartfäben unter bem Kinne. C. pensylvanicum.
  In Rorbamersta. Bruftschilb Alappig, hinten stumpswinklig ausgeschwitten; Rüdenschild olivenbraun; Schwanz mit einer stumpsen hornspise am Ende; in Gräben und stehenben Gewässern.

## 4. Familie.

Burchschildkroten. Chelydae. Ropf flach, nicht zurückziehs bar, legt fich seitlich zwischen die Schilder; Riefern niedrig, ohne Hornbedeckung, mit weicher Haut überzogen; Zehen frei, durch Schwimmhaut verbunden; Rückenschild unvolls kommen verkuddert, mit Hornplatten, knochigem Rande; konnen auch die Füße nicht einziehen.

Gattung. Chelys. Dum. Matamate. Rase russelsormig; Bruftschilb burch Anochennath mit bem Rückenschilbe verbunden, ganz verinöchert. Ch. simbriata. Rückenschild bem der Chelydra ähnlich, braun, am Rande gezähnt, mit brei durch bie Höcker ber Scheibenplatten gebildeten Kielen, Bruftschild verkehrt, länglich-eisörmig, hinten ausgeschnitten, mit 13 Platten. Hautlappen am langen Halse und die russelsörmige Rase geben dem Thiere ein seltsames Ansehen. In Surinam, Capenne, Brasilien; frist Pflanzen.

Bei anderen Gattungen ist die Nase nicht russelsormig verlängert; sie haben 4 Krallen an jedem Fuße (Chelodina Fitz.), oder 5 an jedem Fuße (Sternotherus Bell.), oder 5 an den Vorberfüßen und 4 an den Hintersüßen (Platemys Wagl.)

#### 5. Familie.

- Lippenschildkroten. Chilotae. Zehen frei, durch eine Schwimmhaut verbunden, mit 3 Rägeln. Kiefern mit Hornbedeckung überzogen, von fleischiger Lippenhaut ums geben; Rückenschild flach, unvollkommen verknöchert, dets gleichen der Bruftschild; beide ohne Hornplatten, mit Haut überzogen.
- 1. Gattung. Tridnyx. Geoffr. (Aspidonectes Wagl.) Dreiflaue. Nase rüsselartig verlängert; ber Rand bes Rüdenschilbes ift knorplig, ohne Knochenstück; bie Füße können nicht barunter verborgen werben; fressen Mollusken. Tr. ferox, Rüdenschilb bunkelbraun, mit kleinen weichen hödern auf bem Borber- und hintertheile; Brustschild mit 2 Schwielen; in ben Flüssen Georgiens und Carolina's; sehr wohlschmedenb und nahrhast. Tr. a og pt i a c u s. Rückenschild rundlich, braun, weiß gestellt Repopten.
- 2. Gattung. Cryptopus Dum. Bibr. (Trionyx Wagl.) Der knorplige Rand bes Rudenschildes trägt über bem Halse und hinten kleine Knochenstücke; die Füße können verbeckt werden. C. granosus. Rückenschild oval, gewölbt, granulirt. Oftindien.

## II. Ordnung. Sauri. Eidechsen, Echsen.

Die Rippen sind beweglich, bei den meisten die vordern durch ein Brustbein, das den Fußlosen fehlt, zu einem

Bruftfasten verbunden; meist find 2 Fußpaare vorhanden, juweilen find diese aber sehr verkummert und der ganze Körper schlangenahnlich verlängert. In der Regel finden sich Augenlider; das Paukenfell liegt oberflächlich, ift selten vom Felle überzogen. Die Unterkieferafte find ftets an ihrer Spige verwachsen, daher keiner seitlichen Entfers nung fabig. Auch die Gesichtsknochen sind durch feste Rathe unter einander unbeweglich vermachsen. Ihr Berg hat 2 Bortammern und eine unvollständig geschiedene Herzkammer. lungen sind meist 2 vorhanden; selten ist die eine verkum= mert. Rieren liegen tief unten in der Bedengegend neben Bei den meisten ist eine harnblase vorhanden, der Aloake. die bei den Schlangen immer fehlt. Die Ordnung ist reich an Uebergangsformen. Rach allen Seiten bin Uebergange bildend, entfernt sie sich in diesen von der ihr zum Grunde liegenden Form, wird mehr säugthierähnlich in den Krokos dilen, schlangenahnlich in den Gattungen mit verlängertem leibe und verkürzten oder fehlenden Gliedmaßen, molche ähnlich bei den Saftzehern. Wir unterscheiden 3 Unters ordnungen:

- 1. Unterordnung: Loricati. Panzerechsen. Paukenfell unter einer augenlidähnlichen Klappe versteckt; Rumpf mit verknöcherten Schildern gepanzert; Junge kurz, im Unterkiefer festgewachsen; Kiefern mit eingekeilten Jähenen, ohne Lippen; 4 Küße.
- 2. Unterordnung: Squamati. Schuppenechsen. Paukenfell frei oder von der Haut überzogen; Rumpf mit Schuppen bekleidet; Junge beweglich; Kiefern mit ans oder eingewachsenenen Zähnen; Lippen; 4 Füße, oder nur Stummel statt der Hinterfüße, oder gar keine; in diesen Fällen ist der Körper schlangenähnlich, sehr verlängert.
- 3. Unterordnung: Annulati. Ringelechsen. Körper wurmartig, verlängert, fußloß oder mit kurzen

Fågen; kein Paukenfell; Saut schuppenlos, geringelt, mit schildahnlichen Gindrucken.

# 1. Unterordnung. Loricati. Panzerechsen.

Sieher nur eine Familie:

Rrofobile. Crocodilini. Sie begreift große, raubgierige Eidechsen, welche hinsichtlich ihrer Organisation wefentlich von den übrigen verschieden sind, und in allen diesen Punk, ten den Säugthieren ähnlicher werden. Ein Muskel nebst einer Falte der Bauchhaut bildet zwischen Lunge und Leber ein die Bruft von der Bauchhöhle absonderndes Zwerchfell; die Herzkammer ist vollkommener, Ifach geschieden, so daß das aus den Lungen kommende arterielle Blut kaum mit dem Körperblute vermischt wird. Die Schadelknochen find fester unter einander verbunden, als in den übrigen (Pautenbein und Reilbeinflügel mit dem Ochadel vermachsen). Die Riefer haben eingekeilte, spigkonische Bahne. Ruthe ift einfach. Der Ruden ift mit verknocherten, gekielten Schildchen gepanzert; ber Schwanz zusammenger druckt, oberhalb mit einem doppelten, gegen bas Ende eins fachen Ramme versehen; ber After eine Langsspalte; die Borderfuße haben 5, die hinterfuße 4 Beben, nur die 3 innern tragen Rägel; die Zehen der Borderfüße meift getrennt; die der Hinterfuße mehr ober weniger durch Schwimmhaute verbunden. Die Nasenlöcher oben auf dem Ende der Schnauze, konnen burch Klappen beim Laus chen geschlossen werden. Das Ohr verschließt eine augen lidahnliche Hautklappe. Die Zunge ist unbeweglich im Unterkiefer festgewachsen. Ihr Körperbau bestimmt sie jum Aufenthalte im Basser; hier bewegen sie sich schnell, und find daher in ihrem Elemente doppelt furchtbar; auf dem Lande find fie langfam, ungelenkig, befonders gestattet der durch sich decende Seitenfortsatze seiner Wirbel steife Hals keine Seitenbewegung. Ihre Gier find hartschalig; in Größe und Gestalt ben Ganseeiern ahnlich; werben in Uferlocher zu 20-60 gelegt. Allen ift eine moschus: artige Ausbunftung eigen, welche von der Absonderung

einiger Drusen herrührt, beren 2 stets am Unterkieser liegen.

- 1. Gattung. Rhamphostoma. Wagl. Gavial. Schnauze ausnehmend lang und schmal; hinterfüße ganze Schwimm-füße. Eine Art R. gangeticum im Ganges.
- 2. Gattung. Crocodilus. Cuv. Arofobil. An ben hinterfüßen gange Schwimmhantes teine Schwimmhaut swischen ben Beben ber Borberfüße; außen am Ranbe ber Dberkinnlabe neben ber Schnauze eine Ausbucht zur Aufnahme bes 4ten Unterfiefergahnes. Die Arten finben fich fowohl auf ber öftlichen als westlichen hemisphäre. hieher ber Rilfrotobil, C. vulgaris. 4 Radenichilber, 6 halsichilber, Rudenichilber breiter als lang, vieredig; früher auch in Unteragppten gu Baufe, jest nur in Oberägppten, Rubien, Abpffinien, in Centralafrita bis gur Bestüste, auch auf Mabagastar. In Gübasien und auf ben Inseln bes indischen Oceans vertritt ber C. biporcatus seine Stelle, ihm sehr ähnlich, burch 2 convergirenbe Anochenleiften auf ber Schnauze unb 2 fleine Radenschilber verschieben. Bis 20 guß werben beibe Arten lang; vom Rilfrotobile gab es früher Eremplare von 30 Fuß Länge. Bon amerikanischen Arten gehören: C. acutus (Bestinbien) und C. rhombiser (Mexiko) hieher.
- 3. Gattung. Alligator. Cuv. (Champsa. Wagl.) Alligator, Raiman. hinterfüße mit halben Schwimmhäuten,
  teine Schwimmhaut zwischen ben Zehen ber Borberfüße;
  am Ranbe ber Oberkinnlabe eine Grube zur Aufnahme bes
  4ten Unterkieferzahnes. Alle Arten gehören Amerika an. A.
  lucius, ber Raiman. Schnauze flach, vorn zugerundet, wie hechtschnauze; 2 Paar im Bierecke stehende halbschilder; wird 14 Fuß lang;
  in Rordamerika, Carolina, Louisiana; einer ber gefährlichken für ben
  Menschen. A. solerops. Jacaré. Olivengrün mit schwarzbraunen Duerbinden, an der Seite braun gesteckt. Schnauze breit; mit
  einer Querleiste vorn zwischen den beiden Oberaugenhöhlenleisten").
  Brafilien.

<sup>\*)</sup> Anm. Die Querleifte haben auch drei andere ihm nahe verwandte Arten Südamerika's, A. niger (Jacare-Uraran der Indianer), A. punctulatus (Jacaretinga punctulatus, Spix.) und A. fissipes (Ch. fissipes. Wagl.).

# 2. Unterordnung. Squamati. Schuppen. echsen.

Der Schadel in wefentlichen Punkten von dem der Krokodile verschieden; das Paukenbein nicht mehr mit den angränzenden Schädelknochen verwachsen; die Zähne sind nicht mehr eingefeilt, fondern den Riefern eingewachsen (dentes innati) oder angewachsen (d. adnati). stehen auf dem Rande des Riefers und sind fest mit ihm vermachsen; lettere find mit der Außenseite ihres Burgels endes an die Innenseite der Riefern angefügt, so daß die Innenseite ihres Wurzelendes, ganz frei liegt und nur vom Bahnfleische bedeckt ift. Die im Gaumen auf den Reilbeins flügelknochen sigenden Bahne heißen Gaumengahne; fie sind wichtig für Bestimmung ber Gattungen\*). Die Zunge ist stets beweglich. Gine Ohrklappe \*\*) fehlt. Das Pau kenfell liegt frei oberflächlich oder in einer kurzen Bertie: fung; seltener ist es von der Körperhaut überzogen. Augen lider find meist vorhanden; fehlen wenigen. Die Brusthöhle ist durch kein Zwerchfellsrudiment von der Bauchhöhle geschieden; die Lungen, deren immer 2 vorhanden find, treten deshalb nicht selten weit in die Bauchhöhle hinab. Berg hat nur 2 mit einander communicirende Kammern. Die mannliche Ruthe ist doppelt; der After eine Querspalte. Der Körper ist stets mit Schuppen bekleidet. Diese sind: Tafelschuppen (squamae tessellatae), Schindelschup: pen (sq. imbricatae), Wirtelschuppen (sq. verticillatae) u. s. w. Tafelschuppen sind fleine, meist rundliche ober vieleckige, mit ihrem ganzen Rande angeheftete Souppen, die, ohne sich zu becken, wie Mosaiktafelchen bei einander liegen. Die Schindelschuppen figen mit ihrem Borbers

<sup>\*)</sup> Anm. Als Beispiele tonnen die Riefergahne unserer Sidechfe und Blind, schleiche benuft werben, welche beide angewachsene Bahne befigen. Erftere giebt auch ein Beispiel für Gaumengahne.

<sup>\*\*)</sup> Anm. Bei Gerrhosaurus m. fand ich eine halbmondförmige vordert Ohrklappe, die aber von der obern der Krokodile ganz verschieden ist.

tande (Wurzel) in der Haut, sind an ihrem Hinterrande (Spige) frei und becken fich einander mit ben Seitenrans dern und den Zwischenraum zwischen der Wurzel zweier fols genden mit ihrer Spige. Die Wirtelschuppen stehen ringformig nebeneinander in geraden Querbinden. Schils der (scuta) sind große, flache, geradlinige, viers oder vieledige Schuppen, die mit ihrer ganzen Flache ber Saut anliegen. Haben die Schuppen in ihrer Diagonale eine ers habene Linie, so heißen sie gekielt (sq. carinatae), im Gegentheile glatt (sq. laeves). Der Ropf ist entweder mit vielen fleinen rundlichen oder rundlich vielectigen, flachen oder schwach converen Schildchen (clypeoli) bedeckt, oder von größern, flachen, mit geraden Linien aneinander grans jenden Schildern (scuta). Bon diefen heißt bas vorderste an der Schnauzenspipe gelegene Russelschild (sc. rostrale); dahinter jederseits die Rasenschilder (sc. nasalia), in oder zwischen denen die Rasenlocher sich offnen. Die Augendeckenschilder (sc. superciliaria) bedecken die Augenhöhle von oben; zwischen diesen, mitten auf dem Ropfe, liegen die Scheitelschilder (sc. verticalia), hin= ter diesen die Hinterhauptsschilder (sc. occipitalia). por den Scheitel - und Augendeckenschildern, zwischen ihnen und den Ruffel = und Rasenschildern liegen die Stirns solder (sc. frontalia), von welchen das vordere oder vors derfte Paar auch Schnauzenschilder genannt wird.\*) Seitlich liegen um die Augen die vordern und hintern Augenschilder, zwischen den vordern Augenschildern und den Rasenschildern das oder die Zügelschilder (sc. lorea), zwischen den hintern Augenschildern und dem Ohre

<sup>\*)</sup> Anm. Die hier mitgetheilten Benennungen entsprechen keinesweges den gleichnamigen Kopsknochen; sind also in dieser Dinsticht ganz falsch gebraucht. So liegt von den sogenannten Hinterhauptsschildern gewöhnlich keins, oft nur eins auf dem Hinterhauptsbeine, die übrigen oder alle auf den Scheitelbeinen; der vordere Scheitelschild auf den Stirnbeinen u. s. w. Lennoch schien es Beseirt, diese von Merrem gegebenen und in die Wissenschaft ausgenommenen Besennungen beizubehalten, um so mehr, da auch die von französischen Schriftskeltern in Anwendung gebrachten Namen manche Blößen zeigen.

die Schläfenschilder (sc. temporalia). Die Lippen sind von einer Reihe kleiner Schildchen, Lippenschildern, bekleidet.

Nach der Bildung der Zunge theilen wir sie in 4 Gruppen.

1. Gruppe. Fissilingues. Spaltzüngige Souppenechsen. Zunge lang, dunn, vorn tief ausgesschnitten, zweispizig; Paukenfell nie versteckt, immer obers stäcklich; immer haben sie Augenlider, und stets fünfzehige Füße; der Sowanz ist lang, mit Wirtelschuppen.

## 1. Familie.

- Warneidechsen. Monitores. Zunge lang, an der Wurzel von einer Hautscheide umgeben, weit vorstreckbar mit 2 fadenförmig verlängerten Spißen; Zähne an die Innenseite der Riefern angewachsen; Scheitel mit kleinen Schilden bekleidet; Rückenseite mit Täfelschuppen; die Schuppen der Bauchseite kaum größer als die der Rückenseite; keine Schenkeldrusen.
- 1. Gattung. Monitor. Cuv. Warneibechse; Ouaran ber Araber. Schwanz etwas zusammengebrückt, mit einem erhabenen Kiele auf seiner Oberseite, Zähne konisch, die hintern mit stumpfer Krone. M. wiloticus. Oberhalb graubraun, mit quergereihten, weißen, schwarzgeranbeten Fleden und schwarzbrauner nehförmiger Zeichnung; Rasen-löcher mitten zwischen Auge und Schnauzenspipe; Rückenschuppen onal; in Aegypten; lebt im Nil und an bessen überschwemmten Ufern; frist bie Eier bes Krotobils.
- 2. Gattung. Psammosaurus. Fitz. Der Schwanz rundlich; Rasenlöcher länglich, schräg gestellt, nahe vor dem Auge; die Zähne zusammengebrückt, etwas nach hinten gekrümmt, mit sein gezähnelter Schneibe. P. griseus (P. scincus). Gelbgrau; in den Wüsten, hält sich nur auf dem Lande auf. Nordafrika.
- 3. Gattung. Heloderma. Wiegm. Die einzige Gattung bieser Familie, welche sich in Amerika sindet; die einzige unter allen Eidechsen, deren spistonische Zähne vorn, wie die Gistzähne mancher Schlangen, eine tiese dis zur Spipe reichende Furche zeigen. Die Rückenschuppen sind knochige höcker; die Bauchseite ist mit viereckigen Schildern
  bekleibet. Hierin, wie in der Anwesenheit wahrer Schilder auf der

Schnanzenspisse, nähert sie sich ber folgenden Familie. Die einzige Art H. horridum, braun mit gelben Fleden und Schwanzeingeln, wird in ihrem Baterlande Meriko als das giftigste Thier gefürchtet. Ik irgend eine Eidechse gistig, so kann es diese vermöge der Bildung shrer Jähne seine.

#### 2. Familie.

Tejueidechsen. Ameivae. Cuv. Zunge lang, dum, zweis spisig; Zähne ohne Höhlung am Grunde, schief nach außen gerichtet. Ropf oberhalb mit Schilbern bekletbet; Augens decke bloß häutig; an der Bauchseite meist in Querreihen gestellte 4ectige Schilber; bei den meisten 2 Querfalten unster der Kehle; Drusenöffnungen an der Innenseite der Obersschenkel. Die Arten sämmtlicher Gattungen gehören nach Amerika.

a. Schwanz zusammengebrückt (Cathetures Dum. Bibr.)

1. Sattung. Thorictis. Wagl. Panzerechse. Zähne einsach, konisch, bie hintern mit abgerundeter Krone; Schwanz zusammengebrück, mit einem doppelten, auf der Schwanzwurzel viersachen Kamme von hornschuppen. T. Dracaena, Dragonne. Zwischen den kleinen Schuppen des Rückens große ovale, scharf gekielte; sie geben, wie der Doppelkamm des Schwanzes, dem Thiere ein krokobilähnliches Kenßere; gilt deshalb bei den Eingebornen für ein Landkaiman; es wird 4-5 Zuß lang, ledt in Erdlöchern, hält sich an überschwemmten Orten auf, geht auch ins Wasser; Guiana.

b. Sowanz runblich (Strongylures Dum. Bibr.)

2. Gattung. Podinema. Wagl. (Monitor Fitz.) Teju. Zähne einsach, konisch, bie hintern mit abgerundeter Kronez Schwang an der Wurzel rundlich, von der Mitte an etwas zusammengebrück. P. Teguixin. (Teius Monitor. Merr.) Das Teju. Schwärzlich, mit dlaßgelben, gesteckten Querbinden; der Körper wird an 14 F. lang, der Schwanz gegen 2 Jus. Es nährt sich von Mäusen, Fröschen, Insecten, Früchten; geht nicht ins Wasser, hält sich auf ebener Erde, wohnt in Erdlöchern. Fleisch wohlschmeckend, wird gegessen. Brasilien.

3. Sattung. Ameiva Cuv. (Cnemidophorus. Wagl.) Shienenechse. Schwanz runblich, ohne Ramm; Zähne iplindrisch, breizadig; zuweilen Zähne am Gaumen, fünf Zehen an ben Hinterfüßen. Vertreten im tropischen Amerika die Stelle unserer Cibechsen; leben an sandigen Orten auf ebener Erbe. A. vulgaris. Bon der Größe unserer grünen Eibechse; im Leben schon grasgrün, an den Seiten auf braunem ober blauem Grunde gelb gestedt. Braftlien.

- 4. Gattung. Aorantus. Wagl. (Toins. Pitz.) Rur 4 Behe en ben hinterfühen; Badenzähne poelhödrig; Zähne am Gammen') A. viridis. (Toins viridis. Merr.) Oberhalb grün mit sechs gelb-lichen Streifen.
- 5. Gattung. Contropyx Spix. Rhombische, gekielte Schuppen an der Bauchseite; die Zähne im Oberkieser zusammengedrückt, die vorderen einsach, die hinteren breizackig; Zähne am Gaumen. C. calcaratus. Brafilien.

### 3. Familie.

- Eidechsen. Lacertae. Zähne angewachsen, am Grunde hohl, Augendecken knochig, hart, Kopf mit vieleckigen Schildern, Bauchseite mit viereckigen, quergereihten Schildern bekleidet; Schwanz immer rundlich. Leben auf ebener Erde, in sandigen oder felfigen Gegenden des alten Continents.
  - a. Behen glatt. (Leiodactyles Dum. Bibr.)
- 1. Gattung. Lacerta Gibechse. Gin Salsbanb von breiten Schuppen; Rafenlocher unten am hinterranbe bes Rafenschilbes; nach innen gerichtete Gaumengabne; eine Reihe von Drufenöffnungen an ben Schenkeln. fen mit Schilbern befleibet: L. ocellata. Die größte Art; fcon grun mit schmalteblauen Augenflecken an ben Seiten; bas hinterfle ber mittlern Pinterhauptschilber breit, breiedig, vorn abgestupt; 8 Band. schilder in jeder Querreihe; im sublichen Frankreich. L. viridis. Schon grün, fein schwarz geflect; bas hinterfte ber mittlern hinterhauptschilber Rein; 3 Bugelfchilber, bie beiben vordern von gleicher Größe, jufammen fo groß wie bas fcmate bintere; 6 Bauchfditter in feber Duerreihe; Abret über 4", Schwang gegen 10"; bei uns einheimifc, aber seitener als bie viel Nomeret L. agilis. Meift gran, mit brauner Rückenbinde und weißen, buntelbraun geranbeten fleden; Bauch nub Geiten bein F. gefin überlaufen, beim Q weißlich; 3 fünfedige Bugelfchilber fof von gleicher Größe; bie Gouppen auf ber Mitte bes Rückens fomaler ale bie feitlichen. b. Schläfen mit Schnppen belleibet \*\*). (Po-

<sup>&</sup>quot;) An m. An - und Abwesenheit ber Gaumenzähne, welche Guvier bier gum Familiencharacter erhebt, gilt weder hier, noch in den meisten andern galen. Alle natürlich & Familien der Schuppenechsen mit Ausnahme der Morpitaten und Ascalaboten, bei benen man bis jest keine Gaumenzähne fand, enthalten Gattungen mit Gaumenzähnen und andere ohne Gaumenzähne.

<sup>\*\*)</sup> Anm. Die Gaumenzähne fehlen sehr häufig, doch nicht immer, wie Bagler angiebt. Ich fand ihrer oft 2 an einer Seite, während sie an der an bern fehlten. Sie scheinen nur früh abgennet zu werben.

dareis. Wagl.) L. muralis; mitten unter ben Schläsenschuppen ein embliches Schild, Paleband ungezähnelt; Rückenschuppen eunblich, glant; im sibl. Deutschland.

- b. Zehen gekielt oder seitlich gezähnest (Pristidactyles Dum Bibr.)
- 2. Gattung. Eremias. Fitz. Die Zehen fint meterhalb gefielt, rundlich; brei Rasenschilber; Augenkiber beutlich. E. variabilis im süböstlichen Europa.
- 3. Gattung. Acanthodactylus. Wiegm. Die Zehen sind unterhalb gefielt und seitlich gezähnelt; Augenliber heutlich; A. vulgaris. Schuppen bes Rückens isberall gleich, glatt, ber vordere Rand bes Ohres gekörnt; braun mit weißen Fleden an ben Fagen, und webfim Strelfen an ben Seiten. Im sabwestlichen Europa.
- 4. Sattung. Ophiops Monetr. (Amystes Wiegen.) Die Augenliber sehlem gänzlich. O. elegans. (Amystes Ehrendergie Wiegen.) Olivenbraun, seberfeits zwei gelbliche nett schparzen Flessen eingefaßte Binben.
- 2. Gruppe. Vermilingues. Wurmzüngler. Ropf pyramidenförmig erhaben, daher ihr Schädel von dem der übrigen Saurer abweichend; Augen von einem freisssörmigen, nur der Pupille gegenüber gespaltenen Augenlide bedeckt; das Paufenfell von der Körperhaut überzogen, Zunge lang, cylindrisch, an der Spitze verdickt und klebrig; Körperhaut mit kleinen chageinartigen Schuppen bekleidet; Kife Kletterfüße, indem je 2 und 3 verwachsene Jehen eins ander entgegengesetzt sind.

hieher nur 1 Familie: Chamaleons. Chamaeleontes. mit einer Gattung:

Chamaeleo. Laur. Die hieher gehörigen Arten sind sehr langsam leben nur in Bannen; klettern, brauchen dabei ihren langen
Schwanz als Wickelschwanz; andern start ble Farbe; nähren sich von
Inseten, nach benen sie ihre lange Junge pfeilschnell schießen lassen;
alle bewohnen die heißen Gegenden ber bstichen hemisphäre. Ch. planiceps: Mexx. hintersohl bildet von Schestel ab eine flache, hinten
obgerundete Ebene ohne Mittelleiste; die Schuppen gleichartig, klein; am
Genegal. Ch. africanus. hintersohl bildet burch die start vortretende rückwärts gefrümmte Scheitelleiste einen breiseitigen, stumpf phramidensonigen heim; die Schuppen des Rumpfes gleichartig, Rein, die

ihes Ropfes größer; an ber Ferse beim Männchen ein stumpfer, sportartiger Fortsatz im nördlichen Afrika, sindet sich auch im südlichen Spanien. Ch. di sid us. Mit gabelförmig getheilter Schwauzes auf den moluftischen Ipseln, Indien und Neuholland.

3. Gruppe. Crassilingues. Dickfingler. Bunge dick stelschie, vorn kaum ausgerandet oder zugerundet; Paukenfell oberstächlich oder schwach vertieft, selten unter der Haut versteckt; Augenlider vorhanden, selten verkürzt und decken dann das Auge nicht völlig. Immer sinden sich 4 Füße mit 5 vorwärts gerichteten Zehen. Dies her 3 Familien, von denen die beiden erstern (Agamen, Agamae) scharfe geographische Begränzung zeigen. Es giebt nämlich bei beiden einander entsprechende, oft aufs Täuschendste ähnliche Gattungen mit eingewachsenen und andere mit angewachsenen Zähnen; erstere gehören sämmtlich der östlischen Erdhälfte, lestere der westlichen an.

## 1. Familie.

- Baumagamen. Dendrophilae. Kopf långlich, vierseitige ppramidal; Rumpf seitlich zusammengedrückt; Gliedmaßen schlank; Paukenfell oberflächlich. Sie sind langsam, leben in Baumen, andern die Farbe.
- 1. Zunft. Baumagamen der östlichen Hemisphäre. Emphyodontes. Die Zähne stets den Riefern eingewachsen, neben den Borderzähnen stark entwickelte Eckahne. Sie schlies sen sich durch einige Gattungen mit verborgenem Paukenselle und seltsam gestaltetem Kopfe, z. B. Lyrocephälus. Merr., Otocryptis. Wiegm., an die vorige Familie an. Hieher von hekanntes ren Gattungen:
- 1. Gattung. Calotes. Cuv. Galeote. Trommelsell sichtlich, Rumps mit großen rhombischen, gekielten Schindelschuppen, beileibet; ein hängender Rehlsach, ben diese Thiere im Affecte ausblasen; bei ben meißen auf der Rüstensfirste ein Kamm aus spisigen Schuppen. C, ophiomächus. Scheitelschuppen glatt, ein Stachelkamm über jedem Ohr, Rüstenkamm reicht nur zur Mitte; im Leben grün; Opindien; ändert eines die Farbe.
  - 2. Gattung. Draco. L. Drace. Rleine Banmeibechfen,

jeberseits am Rumpfe mit einem häutigen, über ben faliden Rippen ausgespannten Fallschirme verseben, ber
ihnen beim Sprunge zu Statten kommt; unter bem halse
haben sie einen spizigen Rehlsack. Dr. volans. Der Fallschirm
an die Innenseite ber Oberschenkel angehestet. Java.

- 3. Gattung. Lophura. Gray. Im Raden und auf ber Firfte bes Rüdens ein Schuppenkamm; ein hoher, von ben Dornfortsähen ber Schwanzwirbel geftühter hantkamm auf ber Schwanzwurzel. L. amboinensis. Basilist von Am-boina, Remphaane; über 4 Fuß lang; halt sich am süsen Wasser, in ben am Ufer stehenben Baumen auf, von welchen er sich bei broben-ber Gefahr ins Wasser stürzt. Fleisch wohlschmedenb. Auf ben Sunba-Juseln.
- 2. Zunft. Baumagamen der westlichen Hemisphäre. Prosphyodontes. Mit angewachsenen Jähnen. Auch von diesen halten sich mehrere größere Arten gern in der Nähe des Bassers, die kleinen besitzen die Fähigkeit, im Affecte die Farbe ihres ausgeblähten Rehlsackes oder ihres Rumpses zu ändern. (Daher Chamaleons in ihrem Vaterlande.) Alle sind in den heißen Ländern von Amerika heimisch.
- 1. Gattung. Basiliscus. Daud. Basilisk. Auf bem Rüden und auf bem Anfange bes Schwanzes ein hauttamm, beibe burch bie Dornfortsätze ber Wirbel gestütte.
  B. mitratus. Amerikanischer Basilisk, mit einem hautlappen am hinterhaupte; in Guiana.
- 2. Gattung. Iguana Daud. Leguan. Auf ber Rückensieße ein Ramm aus spisigen hornplatten, an ber Rehle
  eine zusammengebrückte hängenbe Wamme; Gaumenzähne;
  Schwanz etwas zusammengebrückt, mit kleinen Wirtelschwanz etwas zusammengebrückt, mit kleinen Wirtelschwanz etwas zusammengebrückt, mit kleinen Wirtelschwanz ehne Stacheln. J. tuberculata Laur. Ein großes
  Schilb unter bem Paukenselle, Schnauze mit flachen Schilbern bebeckt,
  an ben Seiten bes Halses höckerartige Schuppen; im nörblichen Brasilien, Guiana. J. rhinolophus, ganz bem vorigen ähnlich, aber
  vorn auf ber Schnauze conische Schilben, welche sich auf ihrer Mitte
  in einem Ramme erheben. Mexico. Beibe ohne Schwanz gegen 2 F.
  lang; werden gegessen.
- 3. Gattung. Cyclūra. Harl. Gürtelschwanz. Aehnekt ber vorigen in der Gestalt, Schuppenbildung und dem Rückenkammez ihr Schwanz ist mit Gürteln großer Schuppen umgeben, beren

Riela sich in farte Stacheln erheben. Mehrere Arten im tobeschen Amerika.

- 4. Gattung. Anolis. Dum. Anolis. Körper mit kleinen chagrinartigen Schuppen bekeibet; die Zehen unter dem vorletten Gliebe zu einer ovalen, querfaltigen Scheibe erweitert. Sie erreichen meist nur geringe Größe; können ihren lebhast gefärdten Rehlsod aufblasen und ihre Farbe ändern; A. voliker. Cav. Huflang, mit einem von den Dornfortsähen gestühten Hantsamme auf dem Schwanze; Jamaisa. A. viridis. Laubgrün, mit 7 dunkein Dundinden über dem Rücken, weißen Persseden an den Seiten. Brasilien. A. dultaris. Grünlich; Schwanz brehrund; Rehlsack im Affecte kiechteth. Carolina.
- 5. Gattung. Polychrus. Cuv. Färberechse. Ropf oberhalb ganz mit flachen vieledigen Schilden bebedt, tein Rüdenkamm, Zehen ohne Erweiterung, Schwanz runblich. P. marmoratus. Röthlich grau mit braunen Querbinden; Schwam 3 mal länger als ber Körper. Guiana.

#### 2. Familie.

1

- Erdagamen Humivagae. Kopf kurz, hinten breit ges
  drückt; Rumpf flach gedrückt; Paukenfell ofter etwas vers
  tieft und in den Falten der Haut mehr oder weniger vers
  borgen, häusig am Borderrande von flachen Stacheln vers
  deckt oder ringsum mit Stacheln umgeben, seltener von der
  Körperhaut ganzlich überzogen. Sie leben auf ebener Erde,
  in steinigen und sandigen Gegenden; sind behende.
- 1. Zunft. Erdagamen der öftlichen Hemisphäre. Emphyodontes. Mit eingewachsenen Zähnen, deutlich ents wickelten Ectahnen; alle ohne Ausnahme bewohnen die Steppen; lander Assens und Afrika's.
- 1. Gattung. Uromastix. Merr. Keine Eczähne; Rudenseite mit kleinen gleichartigen glatten Schuppen bebeckt; Schwanz flach
  gebrückt, auf ber Oberseite mit wirtelsörmig gestellten Stachelschuppen; Schenkelbrüsen. U. spinipes. Hell ochergelb, braun getüpsell;
  Schwanz kurz mit 20 Stachelringen. Norbafrika.
- 2. Gattung. Stellio. Daud. Harbun. Deutliche Edzähne; mischen ben seinen Schuppen ber Rückenseite find große Kiel- und Stachelschuppen eingemischt; Schwanz rund mit Stachelschuppen gewirtelt. S. vulgaris. Daud. Wird über 1 Fuß lang, braun; Gruppen von Stachelschuppen umgeben das vertieste Ohr und stehen der Länge

nach an ben Seiten bes Rückens, bie mittlern Schuppen bes Rückens find breit und gekielt. Rorbafrika, Westasten.

- 3. Gattung. Trapelus. Kaup. (Agama. aut.) Rasenlöcher auf der Seitenkante der Schnauze, Schwanz rundlich, mit Schindelschuppen bekleibet. T. dispidus. (Ag. gemmata. Daud.) Grau; Augendeckenschuppen höckerig, auf der Stirn ein stumpses horn. T. colonorum. (Ag. aculeata. Merr.) Gelbbraun, schwarzbraun gesteckt, mit Stachelgruppen hinter dem Ohre und an den Seiten des halses; mitten im Racken ein niedriger Kamm. Beide in Südasrika.
- 4. Gattung. Phrynocephalus. Kaup. Paufensell von ber Körperhaut überbedt, Rasenlöcher vorn und mitten auf ber senkrecht absallenben Schnanze. P. auritus; merkwürdig burch bie zackigen hantlappen am Mundwinkel; in Mittelasien.
- 2. Zunft. Erdagamen ber westlichen Hemisphäre. Prosphyodontes. Mit angewachsenen Zähnen, ohne Edzichne; bewohnen sandige und steinige Gegenden Amerika's; die Gattungen sind, vom Gebisse abgesehen, auf's Täuschendste denen der vorigen Zunft ahnlich, und vertreten deren Stelle in Amerika.

So wieberholt die Gattung Urocentron. Kaup. (U. azureum) in der Bildung der Körperschuppen und des Schwanzes die Gattung Uromastix; serner ersehen die Gattung Tropidürus. Neuw., mit Gaumenzähnen, ohne Schenkelwarzen (Trop. torquatus. Brasilien), und Scelopörus. Wiegm., ohne Gaumenzähne, mit Schenkelwarzen (Sc. torquatus), die hardune; erstere in Sithamerika, lettere in Meriko und den südlichen vereinigten Staaten u. s. w. Die Gattung Phrynosoma. Wiegm., mit karken Stackeln am hinsthaupte und Stackelreihen an jeder Körperseite, entspricht dem askatischen Phrynocephälus. P. ordiculare. Meriko. u. s. w.

# 3. Familie.

Saftzeher. Ascalabotae. (Gecko. aut.) Das Fehlen ber Lider giebt dem Auge ein stieres Ansehen; das Paukensell ist stets hinabgedrückt; Rumpf und meistens auch der Ropf mit kleinen, oft undeutlichen Schuppen bekleidet, zwischen denen oft hocker, oder warzenahnliche größere eingestreuet sind. Bei den meisten sind die fast gleich langen Zehen auf der Unterseite eines oder mehrer ihrer Glieder mit querstes henden Hautfalten besetzt, welche ihnen beim Rettern sehr

ju flatten kommen. Die Krallen fehlen öfter an einzelnen, zuweilen an allen Zehen, wie bei den Molchen, an welche sie sich nach ihrer ganzen Körpergestalt und durch die Berkummerung ihrer Schuppen als Bindeglied anschließen. Die Gattungen Diefer Familie stimmen im Gebiffe, welches stets einfache, schneidende, angewachsene Zahne, keine Gaumen, zähne zeigt, fehr überein; unterscheiden sich besonders in ber Einige haben Hautfranzen am Schwanze, Zehenbildung. Hautfalten (Flatterhaute?) am Leibe und Bindehaute zwis schen den Zehen. Die Gattungen gehören beiden Erdhälf: Die meiften Arten leben in ber heißen Bone, wes nige im Guben Europa's. Diefe hießen αςκαλαβώτης bei ben Griechen, stellio bei ben Romern, gewiß ohne Unterschied. Sie sind nachtliche, langsame Thiere. Man fürchtet viele in ihrem Vaterlande als giftig, und schreibt diese Eigenschaft einer klebrigen Flussigkeit zu, welche zwischen ihren Zehenscheiben abgesondert wird. Gie sind die eine zigen unter ben Echsen, welche eine laute Stimme boren lassen sollen. Ihr Rehlkopf ist dem der Säugthiere am ähnlichsten.

- 1. Gattung. Platydactylus. Cuv. Zehen an ihrer gamen Unterstäche erweitert; ohne Furche in ber Mitte ihrer Blätterscheibe; keine Hautfranzen am Körper und Schwanze. Einige haben Schenkelbrüsen, anbre nicht; zu lesteren: P. fascicularis. Ohne Kralle am Danmen, an ber zweiten und fünsten Zehe aller Füße; zu breien stehenbe große Schuppen in Längsreihen auf bem Rücken, von benen die mittlere hochkielig, saft triebrisch ist. Lebt in ben am Mittelmeere gelegenen Länbern, Italien, Sübfrankreich, Spanien, Rorbafrika.
- 2. Gattung. Ptychozoon. Kuhl. Faltengekko. Zehen burch eine haut verbunden, der Schwanz mit Lappen gesäumt; eine hautsalte an jeder Körperseite, dient vielleicht als Fallschirm. P. homalocephalum; auf Java.
- 3. Gattung. Hemidactylus. Cuv. Blätterscheibe nur an ber Basis der Zehen, mit 2 durch eine Längssurche geschiedenen Blätterreihen, das vorletzte Zehenglied frei, zierlich; Schwanz unterhalb mit Schilden bekleibet; Schenkelbrüsen. Pieher: H. verruculatus, im süblichen Europa; sehr ähnliche Arten in Amerika, Assen, Afrika.
  - 4. Gattung. Ptyodactylus. Cuv. Sacherfinger. Die

serlichen, unterhalb mit Schilbern bekleibeten Zehen, haben an ihrem Endgliebe eine fächersörmig gefaltete Blätterscheibe, zwischen beren Mittelsurche sich ber start gekrümmte Ragel versteden kann. P. lobatus, in Aegypten und andern Küstenländern des Mittelmeeres in Gebänden; erregt über die Haut hinkriechend Rothe; soll Speisen, über welche er hinkriecht, vergisten.

Bei einigen Gattungen sind alle Zehen zierlich, ohne scheibensormige Erweiterungen, alle mit Nägeln versehen; die Außenzehe, von den übrigen abgesetzt, ist Wendezehe. Bei den Einen sind die Zehen gerade. (Stenodactylus. Fitz. Ascalabotes pipiens Lichtst. Sibirien; A. stenodactylus Lichtst. Aegypten.) Bei Andern sind sie kniesormig geknickt. (Gonydactylus. Kuhl. G. annulatus. Aegypten.)

4. Gruppe. Brevilingues. Kurzzungler. Bahne angewachsen, Zunge kurz, an der Wurzel dick, vorn verdannt, mehr oder minder tief ausgeschnitten, zuweilen fast ohne Ausschnitt, von keiner Scheide umgeben; Paukenfell vertieft, zuweilen unter der Paut versteckt; Augenlider sind meift vorhanden, fehlen selten ganzlich; Gliedmaßen finden sich 4 oder nur 2, wenn die vordern ganz fehlen. In dies ser Gruppe zeigt sich eine allmählige Umbildung der Echsens form zur Schlangengestalt; der Rumpf verlängert sich, wird mehr cylindrisch; die Gliedmaßen werden kürzer, weiter von einander entfernt, und nehmen in der Zehenzahl ab; daher ift hierin bei den Gattungen große Berschiedenheit; bald sind 5, bald 4, bald 3, bald nur Rudimente der Zehen vorhanden. Dies Verkummern ber Gliedmaßen fangt mit dem vordern Sufpaare an; zuerst nimmt an diesen, bann an den Hinterfüßen die Zehenzahl bis zu 3 ab; dann fehlen die Borderfuße gang, die hinterfuße bleiben als kurge, an; schenlose Stummel zuruck; dann schwinden auch nun ift der Rorper vollig schlangenartig. diese, und Gleichzeitig verkummert auch die eine der Lungen, die dann ½ oder ½ mal kleiner ist als die andere. Solch eine schlans genartig gewordene Eidechse ift unfre Blindschleiche, Die deshalb früher von den meisten Naturforschern den Schlan= gen beigezählt murde; allein sie ift Eidechfe in jeder Hinsicht. Ihr Schadel ist gang der der Scinke; ihre Zahne sind angewachsen; sie hat Brustbein und Becken; ihre Zunge hat keine Scheide; ihr Herz liegt weit vorn; sie besitt 2 kun: gen, Augenlider u. s. w. Alles dies gilt auch von der nord: amerikanischen Glasschlange (Ophiosaurus), die obenein ein sichtliches, nur vertieftes Paukenfell besitzt. In allen diesen Punkten emfernen sich beide von den Schlangen und sind demnach in einem natürlichen Spsteme mit den Eidechsen zu verbinden.

#### 1. Familie.

Seitenfaltler. Ptychopleurae. Körperform der Lacerten oder mehr verlängert, und durch den sehr langen Schwanz schlangenähnlich; Rucken mit großen, schildartigen, harten, wirtelförmig gestellten Schuppen bedeckt; an den Sciten des Rumpfes eine mit kleinen Schuppen bekleidete Falte, die gleich hinter dem Ohre oder hinter den Bordergliedmaßen anfängt und Rückens und Bauchseite scharf von einander sondert. Augenlider sehlen nie. Das Paukensell liegt verstieft, ist aber nie von der Haut überzogen.

Bei ber Gattung Gerrhosaurus Wiegm., bei welcher bie Seitensalte vom Mundwinkel beginnt, Schenkelwarzen und viele Gaunce-jähne vorhanden sind (G. flavigularis. Südafrika); serner bei Gerrhonötus. Wiegm., bei welcher die Seitensalte meist unter den Bordergliedmaßen beginnt, nur 3 kleine Gaumenzähne und einsache Kiesenzähne sich vorsinden, die Schenkeldrüsen sehlen (die Arten gehören Merito und Südamerika an); endlich bei Zonūrus. Merr. (Cordylus), welche durch den Mangel der Gaumenzähne, den Besit von Schenkelwarzen und durch die sparrig abstehenden Stachelschuppen ihres Halses, ihrer Schenkel und ihres Schwanzes sich auszeichnet (Z. cordylus, Südafrika), sinden sich noch 4 fünszehige Küße. Bei der langstreckigen Echsenschleiche, Saurophis. Fitz., haben die 4 sehr verkürzten Küße nur 4 Zehen. Bei der

Gattung Pseudöpus. Merr., Panzerschleiche, fehlen bie Borberfüße und statt ber Hinterfüße sinden sich nur kurze Stummel; der Körper ift ganz schlangenähnlich; nur die Augenlider und das sichtliche Ohr lassen die Echse erkennen. P. serpentinus. Merr. (Lacerta apoda. Pall.) Ueber 3 Flang, olivendräunlich mit schwarzbrauner Einfassung nud Zeichnung der breiten wirtelsörmig gestellten Schuppen; lebt im südöstlichen Europa und dem angränzenden Assen.

Die Gattung Ophionaurun Daud., Glasschleiche, besitt weber Borber- noch hintergliebmaßen, aber innerlich bie Anochen bes Schultergerüßtes und ein unvolltommenes Beden; Augen, Ohr und Beschuppung wie bei voriger. O. ventralin, im Güben Nordamerifa's; schön gelbgrün, schwarz gestedt; wegen bes leichten Abbrechens ihres langen Schwanzes Glasschlenge (glas nake) genannt.

#### 2. Familie.

Scinke. Scinci. Zunge kurz, vorn verschmalert und meist ausgeschnitten; Beine kurz, Körper oft sehr verlängert, schlangenähnlich, immer mit glatten, glänzenden Schindelsschuppen bekleidet; Ohr meist sichtlich, mit vertieftem Pauskenfelle, seltener von der Körperhaut überzogen; Augenlider vorhanden.

Sie zeigt in ihren Gattungen benselben allmähligen Uebergang zut Schlangenform burch Berkummerung ber Gliebmaßen und Berlängerung bes Leibes. Daburch, baß auch bas Paufenfell bei ben Nebergangs-gattungen unter ber haut verborgen ift, wird bie Schlangenähnlichkeit noch größer.

1. Gattung. Scincus. Fitz. Scink. Schnauze flach, keilförmig, mit verlängertem Oberkiefer, 4 Grabefüße mit breiten, gefranzten Zehen; Bauchseite durch eine scharse Rante von der Rückenseite abgesett; Gaumenzähne. Sc. officinalis. Gelbbraun, mit braunen und weißlichen Flecken; in Aegypten; ward früher in den Apotheken verlauft; mit halfe seines Scharrrussels und seiner Grabefüße grabt er sich, verfolgt, schnell im Sande ein.

Die Gattungen Euprepis. Wagl. (mit 3 Scheitelschilbern, von benen bas vorbere groß, nach hinten verschmälert, die beiben hintern kleinen fast vieredig sind) und Gongylus. Wagl. (mit einem breiten Scheitelschilbe) begreifen die übrigen sünschigen Seinke, beren Zehen nicht kach und gefranzt sind. Zu lettern: G. ocellatus (Sc. ocellatus. Daud.), olivenbraun, jederseits mit einer hellen Längsbinde und schwarzbraunen mit einem weißen Punkte gezierten Augensteden; in Nordasrika, aber auch auf den Inseln des Mittelmerres.

2. Gattung. Zygnis. Oken, (Seps. Daud.) Körper sehr berlängert, walzig, Füße sehr kurz, breizehig. Z. chalcidica. Cicigna (Zvyvis ber Alten). Oberhalb vlivenbraun; seberseits tine helle von zwei bunkelbraunen Streisen eingefaßte Längsbinde; im

fitblichen Europa, in ben am Mittelmeere gelegenen Ländern auf Biesen, gebärt lebendige Junge.

Mehrere Gattungen, bei benen nur noch statt ber hintersüße Stummel worhanden sind (Bipes. Lac.), beren Vorberfüße ganz sehlen, und wo das Ohr bereits unter ber Körperhant verstedt ist, führen zu ben eigentlichen Schleichen.

3. Gattung. Anguis. L. Schleiche. Weber Borber, noch hintergliebmaßen; verstedtes Ohr; Angenliber; ber Körper schlangenähnlich, sehr verlängert. A. fragilis. Blinbschleiche. Broncesarbig, an den Seiten ein schwarzbrauner Streif, Unterseite schwärzlich; Schwanz etwas länger als der Körper, brechlich; sast in ganz Europa; gebärt lebendige Junge.

Die Gattung Acontias. Cuv. hat ebenfalls keine Gliebmaßen, aber die Riefer sind mit einem großen maskenartigen Schilde umkleidet; nur untere Augenlider sind vorhanden. A. meleagris. (Anguis meleagris Linn.) im süblichen Afrika.

#### 3. Familie.

Nacktaugen. Gymnophthalmi. Mehneln in ber Körpers gestalt und Hautbekleidung den langstreckigen Scinken; haben keine Augenlider; sie zeigen in den wenigen bes kannten Gattungen einen ahnlichen Uebergang zu den Schlangen.

Die Gattungen Ablephärus. Fitz. und Gymnophthalmus. Merr. haben noch 4 kurze Füße; erstere, beren einzige Art, A. pannonicus, im östlichen Europa und im Westen von Mittelasien vorsommt, hat an Vorber- und hinterfüßen 5 Zehen; lettere, von welcher eine Art, G. quadrilineatus, in Brasilien lebt, hat an ben Vorberfüßen 4, an ben hinterfüßen 5 Zehen, und Schenkelbrüsen. Bei beiden ein sichtliches Ohr.

Die Gattung Pygöpus. Merr. hat keine Borberfüße, statt ber Hinterfüße zugerundete Stummel, gekielte Schuppen, Schenkelbrusen. Eine Art, P. lepidopus, in Renholland.

## 4. Familie.

Wirtelschleichen. Chamaesauri. Aehneln in der Körpers gestalt den langstreckigen Seitenfaltlern; Körper schmächtig, chlindrisch, mit scharf gekielten, spitzigen Wirtelschuppen auf Rückens und Bauchseite bekleidet; der Kopf mit (ges kielten) Schildern bedeckt; die Augendecken knöchern; Augens lider find vorhanden; das Trommelfell etwas vertieft, sichtlich.

Eine Gattung mit 4 furzen Fußstummeln ohne Zehen, Chamaesaura. Pita., ist schon lange bekannt; eine zweite mit 4 wenig längern, fünszehigen Füßen, Cricochalois. Wiegm., ist in neuerer Zeit entbedt. Beibe kommen im füblichen Afrika vor.

# 3. Unterordnung. Annulati. Ringelechsen.

Rorper verlängert, wurmförmig, mit kurzen Füßen oder fußlos. Rein sichtliches Ohr. Junge von keiner Scheide umschlossen, lanzettlich, vorn ausgeschnitten. Haut schuppenlos, durch Querfurchen in Ringel abgesetzt, die selbst wieder durch kleine Längsfurchen in schildähnliche Eindrücke getheilt sind.

# 2. Familie.\*)

Doppelschleichen. Amphisbaense. Körper mit Bors berfüßen oder fußlos; Augen klein, ohne Augenlider, von der Körperhaut überzogen; Schwanz kurz, stumpf; After nahe bem Hinterende. Born am Kopfe größere Schilder; unter einem derselben liegt das kleine Auge. Bewohnen beide Erdhälften.

Die Fußlosen stellte man früher vorichtig zu ben Schlaugen; denn die beiben Aeste des Unterkiefers sind an ihrer Spize sest mit einander verwachsen, so auch die Gesichtsknochen.

- 1. Gattung. Chirötes. Cuv. Hat Vorbersüße mit 4 frallentragenden Zehen und bem Rudimente der fünsten; an den Seiten, wo
  die halben Ringe der Rücken- und Bauchseite in einander greisen, eine Furche; die Anochen des Schultergerüßes und ein Brustdein sind vorhanden; Hintergliedmaßen sehlen. C. canaliculatus. Oberhald bräunlich, unterhalb weißlich, soll in Mexiko heimisch sein. Eine, vielleicht verschiedene Art ward im westlichen Nordamerika gesunden; soll sehr hurtig sein.
- 2. Gattung. Amphisbaena. L. Doppelichleiche. Done Gliebmaßen, fonft im äußern und innern Baue gang bet vorigen Gattung abulich; bie Seitenfurche fehlt, ift mur

<sup>&</sup>quot;Anm. Die erfte Familie würden die 4füßigen Chalciden bilben, Die ich weber nach ihrer außern Form, noch nach ihrer innern Organisation aus eigener Ansicht kenne. Sie sollen Augenlider, aber dieselbe Hautbedeckung wie die Amphisbanen haben. Zunfzehige, vier und dreizehige Gattungen sind bekannt.

wie die der Echsen haben. Eigenthamtich sind den Schlangen die Rinnenschilder, von denen gewöhnlich 2 Paar an der Kinnsurche liegen und meist 2 überzählige Lippensschilder (sc. labialia accessoria), welche, jederseits neben dem mittlern Lippenschilde des Unterkiefers und vor den Kinnenschildern gelegen, die Begränzung der Kinnsurche nach vorn vollständig machen. Die Schlangen häuten sich mehre mals im Jahre, indem sich die Oberhaut an den Lippen ablöst, und das Thier gleichsam aus der Haut heraussschildsseit.

# 1. Unterordnung. Stenostomi. Engmauler.

Ropf klein, vom Rumpfe nicht oder kaum merklich abs gesetzt; Kinnfurche fehlt meistens; Augen klein, von der Körperhaut überzogen, minder deutlich; Rückens und Bauchs seite mit glatten Schuppen bekleidet, höchstens die Wittels reihe der Bauchseite etwas größer, sechseckig, schikdartig. Schwanz sehr kurz. Der Zitzenfortsatz fehlt ganz oder ist an ihrem Schädel kein getrennter Anochen; ihre Riesen sind kaum einer Erweiterung fähig. Von der hintern Exters mität sinden sich Rudimente unter der Körperhant. Sie sind giftlock.

# 1. Familie.

1

Blodaugen. Typhlini. Sie sind für die Schlangen, was die Doppelschleichen für die Echsen, die Blindwühlen sür die Lurche sind, nämlich wurmartige, blodsichtige Schlangen, die, wie jene Familien, zum Aufenthalte unter der Erde bestimmt sind und hier ihre Nahrung in Ameisen, und Termitenhausen sinden. Ihre Augen scheinen wie Punkte durch die Haut hindurch. Ihr Korper ist wurmförmig, mit glatten, denen der Scinke ähnlichen Schuppen bekleibet; ihr Schwanz ist sehr kurz, in einem Stachel endend. Keine Zähne im Zwischenkiefer, nur an dem kleinen Gaumenbein; Beckenrudiment.

Gattung. Typhlops. Schn. Blöbauge. Schnauze kumpf, Augen burchscheinenb. T. lumbricalis. Schwanz sehr furz, stumpf, konisch, nur von 7—8 Schuppenreihen bekleibet; braun. Sübamersta.

#### 2. Familie.

- Uropeltini. Schwanz kurz, stumpf, am Ende ein großes Schild. Zähne im Unterkiefer und Oberkiefer, keine im Zwischenkiefer und Saumenbein; kein Beckenrudiment; eine Kinnfurche.
- 1. Gattung. Rhindphis. Hempr. Schnauze verlängert, spisig; Augen völlig verstedt. R. oxyrhynchus. (Typhlops oxyrhynchus. Schneid.) Affen.
- 2. Gattung. Uropeltis. Cuv. Schnanze etwas kürzer, unter bem Bauche eine einfache, unter bem Schwanze eine boppelte Reshe etwas größerer Schuppen. U. coylanious.

#### 3. Familie.

- Bidelschlangen. Ilysise. Vorderkopf mit Schildern bestleidet; hintere Stirnschilder sehr groß, die vordern vertreten die Rasenschilder, indem sich die Rasenscher an ihrem Außenrande öffnen. Augen klein mit runder Pupille; die mittlern Reihen der Bauchschuppen etwas größer als die seitlichen oder eine Reihe breiter Gediger Schildchen mitten auf der Bauchseite. Schwanz sehr kurz. Jähne im Oberstiefer, Zwischenkieser und im Gaumen. Rudiment von Becken und Extremität mit Afterklaue.
- 1. Gattung. Ilysia. Hempr. Wagl. Die kleinen Augen liegen mitten in einem Schildchen; die Mittelreihe ber Bauchschuppen ift breit, sechsedig, schildähnlich. Nur eine Art: J. Scytale, schon corallenroth mit schwarzen breiten Querringen; in Sübamerifa.
- 2. Gattung. Cylindröphis. Wagl. Walzenschlange. Die Schildbebeckung bes Kopses scheibet sich bereits deutlicher nach dem Borbilde des Nattersopses. Die Augen stehen frei, oben von einem Superciliar-, hinten von einem Augenrand-Schilde begränzt; zwischen den Superciliarschildern zeigt sich ein schmales Scheitelschild; die mittlern Schuppenreihen des Bauches sind wenig breiter als die seitlichen. Dies ber die afiatischen Wickelschlangen. J. rusa, maculata.

# 2. Unterordnung. Eurystomi. Großmäuler.

Ropf mehr oder weniger stark gegen den Rumpf abgefest; die Kinnfurche deutlich. Der Bigenknochen ift ein befonderer Anochen, aber von febr verschiedener Große; groß bei den weitmäuligern, kleiner bei den engmäuligern. Die Augen sind von einem Ringe kleiner Schuppen oder den Augenrandschildern eingefaßt. An der Bauchseite finden fic meift Schilder, seltener Schilden oder breite Schuppen. Das Gebiß und die Bildung der Kieferknochen zeigt wichtige Berschiedenheit, welche jur Aufstellung mehrerer Gruppen bes Die Bahne sind dreifacher Art: derb und ungefurcht bei den giftlosen Schlangen, oder hohl, vorn an ihrer Wurzel mit einem Loche, an ihrer Spike mit einer Spalte versehen, Giftzahne, tela. 3wischen beiben Arten in der Mitte stehen die Furchenzähne der verdächtigen Schlans gen, welche an ihrer vordern ober außern Seite eine tiefe, von der Wurzel des Zahnes bis zur Spite verlaufende Zurche zeigen. Sie sind größer und kraftiger als die der ben Bahne, neben welchen sie sich im Oberkiefer, meift an deffen hintern Enden, seltener in seiner Mitte vorfinden. Auch die Giftzähne, welche stets vorn im Oberkiefer stehen, find im ersten Entstehen Furchenzähne und werden erft da durch ju geschlossenen Giftzähnen, daß bei der weitern Ents wicklung des Zahnes die Seitenrander des Halbkanals in der Mittellinie zusammenstoßen und so einen vollständigen Ranal bilden. Gifts und Furchenzähne find von einer weiten Scheibe des Zahnfleisches umgeben und haben andre, nicht festgeheftete Bahne zu ihrem Ersage neben sich. Die Absonderung des Giftes geht bei den Giftschlangen in einer großen, in der Schläfengegend gelegenen Druse vor sich, deren Ausführungsgang sich in dem an der Wurzel des Zahnes befindlichen Loche öffnet, so daß das Gift beim Biffe aus der an der Spize befindlichen Spalte hervorquillt. Auch bei ben verbachtigen Schlangen mit Furchen zähnen findet sich in derselben Gegend eine Druse, derm

Ausführungsgang an der Wurzel des Furchenzahnes mündet, so daß dessen Furche zur Leitung der von jener abgesonders ten Flüssigkeit bestimmt scheint. Mit der Ausbildung der Giftzähne erleidet auch der Oberkieser bedeutende Berändes rung. Er ist lang bei den Giftlosen, mehr verkürzt bei den Furchenzähnern und Clapiden, ausnehmend kurz endlich bei den typischen Giftschlangen, bei denen er nur die Giftzähne trägt, und durch die Länge des äußern Flügelknochens sehr beweglich ist.

A. Innocui. Giftlose. Rur derbe, furchens lose Bahne im Oberkiefer und Gaumen.

## 1. Familie.

- Stummelfüßer. Peropödes. Der Kopf gegen den Rumpf mehr oder weniger deutlich abgesetzt; oberhalb ganz oder nur auf seinem hintern Theile mit Schuppen bekleidet; Puspille länglich; Rinnenschilder sehlen, die mehr oder minder sichtliche Kinnsurche ist von Schuppen eingefaßt; Bauchsschilder schmal; Schwanz kurz. Rudimente der hintern Extremität sind vorhanden, und nach außen hervortretend (Afterspornen). Zwei Lungen fast von gleicher Länge.
- a. Rollschlangen: Ropf nicht abgesett; Mund eng; Bauchschilder flein, bedig; Schwanz sehr furz, ftumpf; kleine sichtliche Fußstummel (Afterspornen).
- Gattung. Eryx. Daud. Augen Kein, von einem Kranze fleiner Schuppen eingefaßt; Kopf beschuppt; nur ein Rüssel- und 2 Schnauzenschüber; Körper cylindrisch. E. turcicus. Gelblich grau mit schwärzlichen Strichen und Fleden auf der Rückenseite; im südöstlichen Europa, im westlichen Asien. E. Jaculus. Oberhalb braun mit weißelichen Binden. Nordastita.
- b. Riesenschlangen: Kopf beutlich abgesett, verlängert eisörmig; Mund weit; Leib mehr ober weniger zusammengebrückt; Schwanz ein kurzer Greisschwanz; jederseits am Aster ein aus einem Grübchen hervortretender Fußstummel (Astersporn). Pieher die größten Schlangen.
- 1. Gattung. Boa. Laur. Riesenschlange. Reine Bahne im Zwischen tiefer; unpaare Schilden unter bem Schwanze. Inweilen ift ber ganze Kopf mit Schuppen belleibet, zuweilen nur Schei-

tel und hintertopf, und fleine Schilbchen beden bie Schnauze. Die Arten gehören meift Amerika an. Ginige leben im Waffer; Anbre auf bem Lanbe; besteigen Baume, an beren Zweigen fie fich mit ihrem Greifschwanze festhängen, um auf forglose Thiere ihren Borbertorper schießen zu lassen. Ihren Raub, ber aus größern Säugshieren bis zur Größe eines Rebes besteht, erbruden sie in ben Binbungen ihres Rorpers; verschmähen aber auch fleinere Gängthiere und Amphibiten nicht. B. constrictor. Jibopa, Königsschlinger. Auf bem Kopfe Heine Schuppen; rothlich grau, ein bunkelbrauner Langeftreif über bem Scheitel und an ben Seiten bes Ropfes; mitten auf einer gezacten braunen Rückenbinde eine Reihe gelbgrauer, ovaler Flecken; lebt auf bem Lanbe; gemein in Brafilien; wird in unbewohnten Gegenben 30 Fuß lang. B. murina. Anakonbo, Cururinba, Bafferfclinger. Schnauze mit Schilbern; ein gelber, braun gefaßter Streif burch das Auge; Rumpf plivenfarbig mit paarig gestellten schwarzbraunen Fleden auf bem Ruden, und Augenfleden an ben Seiten. Brafilien; lebt im Wasser, in bessen Tiefe ruhend fie zur Tranke kommenden Thieren auflauert; wird bis 40 guß lang. B. canina. Grun, mit weißen Rudenbanbern, vertieften Lippenschilbern; ebenbafelbft.

- 2. Gattung. Python. Daud. Schlinger. Bahne im Zwischenkieser; im Rüsselschilde und ben vorbern Lippen-schildern bes Oberkiesers tiese breiedige Gruben; unter bem Schwanze paarige Schilden. Die Arten gehoren bem tropischen Asien an. hieher bie ost zur Schau gestellten Arten: P. tigris. Rückenseite hellgrau, mit gelblichem Anstuge, mitten mit einer Längsreihe großer olivenbrauner, bunkelgeranbeter Flede; auf bem Hinterhaupte und Naden ein Yformiger, auf bem Scheitel erlöschenber Fled; Schnauze seischartig. Ostindien. P. bivittatus. Rücken olivenbraun mit amethystblauem Glanze, und 4 weißlichgrauen, schwarz gefaßten, nehartig verdundenen Längsbinden. Java.
  - 2. Familie.
- Nattern. Colubrini. Ungefurchte Zähne im Oberkieser und Gaumen; Ropf auf Schnauze und Scheitel mit Schildern bekleibet; Kinnsuche mit Schildern (Kinns oder Rinnenschildern) eingefaßt; paarige Schildchen auf der Unterseite des Schwanzes. Die Knochen der Hintereptres mitäten sehlen.
- 1. Gattung. Coluber. Natter. Oberkieferzähne von gleicher Länge; 2 hintere Augenschilder; Rüdenschuppen glatt, seltener bie mittlern gekielt; Bauchschilder kantig.

Leben in trodnen buschigen Gegenden. Col. flavescens. Gm. (C. Scopolii). Braun oder ochergelb; die Schuppen glatt, länglich rhombisch mit 2 vertieften Punkten an ihrer Spihe; Sübbentschland. C. atrovirens. Schwärzlich grün mit gelben, am hintern Körperende zu Längsreihen geordneten Fleden. Frankreich.

- 2. Gattung. Coronella. Laur. Boie. (Zachölus. Wagl.) Kopf klein; 2 hintere Augenschilder; Rasenlöcher mitten in bem einfachen großen Rasenschilde; Rumpf rundlich, Rüt-lenschuppen glatt. C. laevis. (Col. austriacus). Röthlich ober grünlich grau, braun gesteckt, mit einem huseisensörmigen schwarzbraunen Radensede; faßt in ganz Europa; in Deutschland in Pommern, Thüringen, Destreich u. s. w.
- 3. Gattung. Tropidonotus. Kuhl: Waffernatter. Ropf llein, eiformig; 3 hintere Augenschilber; Augen mit runber Pupille; Nasenlöcher in ber Mitte zweier Nasenschilber; Rumpf runblich, auf bem Rüden scharf gekielte Schuppen; Schwanz von mäßiger Länge; die hintern Oberkieserzähne größer als die vordern. Lieben seuchte Gegenden, schwimmen gut. T. natrix; (Col. natrix. L.) Gemeine Natter, Ringelnatter. Grau, mit keinen schwarzen Rüdensleden; Scheitel vlivensarbig; hinter ben Schläsen ein mildweißer, nach hinten schwarz begränzter Fled. In ganz Europa, häusig in unserer Gegenb.
- B. Suspecti. Im Oberkiefer derbe Bahne und Furchengahne.

#### 1. Familie.

Erugnattern. Maligni. Sie haben ganz das Ansehen und die Hautbekleidung der Nattern, weshalb alle hierher geshörigen Arten in frühern Schriften in der Gattung Coluber stehen. Schilder auf dem Ropfe, paarige Schilden unter dem Schwanze; aber die Zähne ihres Oberkiefers sind ungleichartig; am hintern Ende desselben sindet sich stets hinter mehrern einfachen Zähnen ein großer, ungleich stärsferer Furchenzahn, auf dessen Burzel der Aussührungssgang einer eignen, am hintern Ende der Lippendrüse, in der Schläsengegend, gelegenen Giftdrüse mündet. Die hiesher gehörigen Gattungen entsprechen in ihrer Gestalt und Lebensweise ganz denen der vorigen Familie; einige lieben vorzugsweise das Wasser und seuchte Gegenden, andere trodne Ebenen, andere erklimmen Bäume.

So liebt bie Gattung Homalopais Kuhl., die sich burch ihre oben auf der stumpsen Schnauze gelegenen Rasensöcher; ihren auswärts gezogenen Mundwinkel und die kleinen Augen mit runder Pupille keuntlich macht, den Ausenthalt in Flüssen und süben Wässern; frist Fische und Frösche. Die Arten besitzen meist nur Ein vorderes Stirnschild von dreiediger oder querrhombischer Form. Pieher: H. monilis, auf Java; H. carinicauda (Col. carinicaudus. Neuw.), in Südamerila; beibe mit gekielten Schuppen; von den glattschuppigen Arten: H. aer, aus Java, und H. Thalia. (Col. Thalia. Daud.), aus Südamerila.

Die Gattung Dipsas. Oppel, zeichnet sich burch ihren runblicheisörmigen, gegen ben bunnen hals start abgesepten Ropf, ihre großen Augen mit runber Pupille, und burch bie großen, beckigen Schuppen auf ber Mittellinie bes Rückens aus; sie besteigt Bäume. D. dendrophilus. Java.

Die Gattung Coelopoltis. Wagl. ift die einzige bieser Familie, von welcher sich in Europa Arten sinden. Die Zähne ihres Obertiesers sind dies auf den hintern Furchenzahn gleich groß; im Unterkieser die vordern bedeutend größer als die hintern; ihre Schuppen sind lanzettlich, glatt, aber mitten vertiest. Pieran erkennt man leicht die im südlichen Frankreich, Spanien und Nordafrika heimische, grünlich graue, C. lacertina.

Bei Psammöphis. Boie, beren Arten ber vorigen Gattung im Aeußern ähneln, beren Schuppen aber glatt und eben sind, sinden sich nur hinten im Oberkieser 2 große Furchenzähne, sondern auch mitten im Oberkieser ragen aus einer losen Scheibe des Zahnsteisches 2 lange, trästige Zähne hervor, die aber keine Furche haben und nur als Fangzähne dienen; auch vorn an der Spise des Unterkiesers stehen lange Fangzähne. P. cruciger, moniliger.

Bei den schön laubgrünen, dunn peitschenformigen Baumschlangen, Drydphis. Boie, bilden sich endlich auch die in der Mitte bes Oberkiefers stehenden Fangzähne zu Furchenzähnen aus, so daß ssie mitten und hinten im Oberkiefer lange Furchenzähne haben. Ihr Kops ift lang, ihre Schnauze scharstantig, spisig; ihre Pupille meist länglich horizontal. Sie leben in Bäumen; beisen hestig um sich und ändern im Jorne ihre Farbe. D. fulgidus, Südamerika, ohne Zügelschild. D. prasinus. Java.

C. Venenösi. Giftschlangen mit wahren, vorn im Obertiefer stehenden Giftzähnen, deren Rinne sich zu einem vollständigen Kanale geschlossen hat. Der Oberkiefer ift von mittlerer Lange bei denen, wo er hinter dem Gifts jahne undurchbohrte Zahne trägt (bei den Seeschlangen und Sistnattern) sehr kurz dagegen wo er nur die Gifts jähne trägt (bei den Vipern und Grubenottern). Sie versetzen zuerst ihrer Beute einen Biß, lassen sie ader dann wieder los, und warten dis sie todt ist, bevor sie sie versschlingen.

#### 1. Familie.

- Seeschlangen. Hydrini. Kopf mit Schilbern bekleibet; Rasenlöcher oben auf der Schnauze; Rumpf zusammenges drück; an der Bauchseite mit Schuppen, seltener mit Schilden bekleidet; Schwanz kurz, stark zusammengedrück, ein vertikaler Ruderschwanz. Giftzähne vorn im Oberkieser vor mehrern undurchbohrten Zähnen. Sie leben im Meere; sollen im süßen Wasser bald sterben; sind sehr giftig. Die bekannten Arten bewohnen den indischen Ocean; sie schließen sich an die Wasserschlinger.
- 1. Gattung. Pelamys. Daud. Kopf eisörmig; Rasenlöcher oben auf der Schnanze, nahe am hinterrande der vordern Stimschilder; Rumpf fart zusammengebrückt, mit glatten Täfelschuppen belleibet. P. dicolor. Rückenseite schwarz, Bauchseite gelb, Schwanz schwarz gesteckt.
- 2. Gattung. Hydrophis. Daud. (Hydrus. Wagl.) Kopf flein, länglich; Rumpf vorn bunn, cylindrisch, hinten verdickt und zusammengebrückt, mit kleinen Schindelschuppen bekleidet; die Mittelreihe an der Bauchkante wenig breiter als die seitlichen Bauchschuppen. H. cyanocinctus. Indien.

# 2. Familie.

Giftnattern. Elapidae. Kopf mit Schildern bekleibet; Zügelschilder sehlen meist; Pupille rund; Nasenlocher seitlich an dem Schnauzenende; Körper rundlich oder durch Erhebung der Rückensirste stumpf dreikantig; Bauchseite mit Schildern bekleidet; Schwanz kurz, rundlich, mit paarigen oder unpaaren Schildern. Hinter den vorn im Oberkieser stehenden Giftzähnen sinden sich meist einzelne kleinere, uns durchbohrte Jähne. Der Oberkieser halt hinsichtlich seiner Länge zwischen denen der Nattern und Ottern die Mitte.

1. Gattung. Elaps. Giftnatter. Ropf klein; 2 Schilden

hinter ben kleinen Augen; paarige Schilden unter bem Schwarz; Rumpf rundlich mit gleichartigen glatten Schuppen \*). E. corallinus. Zinnoberroth mit schwarzen, grünlich weiß eingesaßten Ringeln. Brasilien.

2. Gattung. Naja. Shilb viper. 3 Shilbchen hinter ben mäßig großen Augen, Rüdensfirste kantig; bie Schuppen bes Rüdens schmal, in schräge Querreihen gestellt. Sie können, indem sie die Rippen nach vorn bewegen, die Nadengezend scheibensörmig erweitern. Die Brillenschlange, N. tripudians, hat von der schwarzen Brillenzeichnung auf jener Halsscheibe ihren Namen. Indien. Obwohl ihr Biß schnellen Tod bringt, richten doch Gausser sie zum Tanze ab, nachdem sie ihr die Gistgähne ausgebrochen, ober sie von Zeit zu Zeit in ein Stück Tuch haben beißen lassen.

hieher noch Bungarus. (Aspidoclonion Wagl.). Felsschlange, kenntlich an ben großen, sechseckigen Schilbschuppen auf ber erhabener Rückensirfte, ben unpaaren Schwanzschilbern. Sie leben in Judien; find sehr giftig, erreichen eine bebeutenbe Größe.

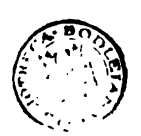
#### 3. Familie.

Ottern. Viperini. Kopf mit Schuppen oder bis zum Scheistel mit kleinen Schildern bedeckt, hinten sehr breit, stark absgesetz; die Pupille länglich, vertikal; Schwanz kurz, rundslich, unterhalb meist mit paarigen Schildern bekleidet. Der kurze Oberkiefer trägt nur Giftzähne. Sie gebären lebens dige Junge.

Gattung. Vipera. Daud. Otter. Unter bem Schwanze paarige Schilden.

a. Borberkopf mit Schilbern bekleibet (Pelias. Merr.) V. berus. Gemeine Otter. Grau mit einer schwarzbraunen Zichackbinde längs ber Rückensirste und schwarzbraunen Fleden längs ben Sciten. In unsern Gegenden an seuchten und waldigen Orten, in Gebirgsländern zwischen Felsklüsten und Gesträuch. Ihr Biß ist nach der Menge des eingebrungenen Gistes mehr ober minder gesährlich, nicht selten tödtlich; Auswaschen mit Milch bei leichter Berwundung, Blutverlust durch Bergrößerung der Wunde, vorsichtiges Aussaugen berselben, Unterdinden des gebissenen Gliedes, vor Allem aber schnelles hinzusiehen eines Arztes ist anzurathen.

<sup>\*)</sup> Anm. Bon den unschädlichen Korallenschlangen (Erythrolamprus. F. Boie.), denen fle in Gestalt und Farbung abneln, unterscheidet fle der Mangel ber Zügelschilder, und der einzelne Giftzahn des Oberklefers.



b. Der ganze Kopf mit Schuppen bekleibet (Vipera.) V. Redi. Grau, mit 3-4 Reihen schwarzbrauner Querflede auf bem Rücken; im sublichen Europa.

#### 4. Familie.

Grubenottern. Crotalini. Kopf breit, eiförmig, ober stumpf dreieckig; Nasenlöcher seitlich an der Schnauzens spiße, zwischen ihnen und dem Auge eine tiefe von Schildschen eingefaßte Grube; Pupille länglich, senkrecht; Rieser und Siftzähne wie bei voriger Familic. Ihr Biß ist sehr giftig.

A. Schwanz unterhalb mit paarigen Schilden befleibet, ohne Rlapper.

hieher die Gattungen: Trigonocephalus mit beschildetem Borbersopse; (die Arten afiatisch: T. Halys. Nordassen); serner

bie Gatt. Lachesis. Ihr Kopf beschuppt; nur ber Schnauzenrand mit Schildern besleibet; Augenbeckschilder sind vorhanden. Die Arten in Amerika und Sübasien. L. rhombeata (Crotal. mutus. L.). Mit einer Reihe schwarzbrauner Rautenslede auf ber Mitte bes Rüdens; unter bem Schwanzenbe spisige Schuppen; an ber Spise bes Schwanzes ein farter Dorn; wird über 7 Fuß lang; in Sübamerika.

B. Schwanz unterhalb mit unpaaren Schildchen belleibet, am Enbe mit einer Rlapper aus beweglichen pornringen versehen.

Gattung. Crotalus. L. Klapperschlange. Ropf mit Schuppen bekleibet, nur vorn auf ber Schnauzenspiße Schilden. C. horridus. Daud. Braungrau, mit schwarzbraunen, weißlich eingefaßten Rautenzeichnungen auf bem Rücken; in Sübamerika. C. durissus. Mit schwarzbraunen, weißlich gerandeten Querbinden über dem Rücken; in Nordamerika.

# IV. Ordnung. Batrachia. Lurche.

Sie besitzen eine nackte, schuppenlose, meist klebrig seuchte Haut. Ihr Perz hat zwei undeutlich geschiedene Borkammern und eine Perzkammer ohne Scheidewand. Ihre Birbel haben im Larvenzustande concave Gelenkstächen, wie die der Fische, bei denen, welche ihre Kiemen zeitlebens bes halten, immer. Rippen sehlen ganzlich oder es sinden sich

ftatt ihrer kurze Stummel. Sie besitzen keine mannliche Lassen ihre Samenfeuchtigkeit in der Rabe des Weibchens ins Waffer fliegen (Molche) oder über die Gier, während das Weibchen sie legt (Frosche). The Fortpflans jungsgeschäft wird daher stets im Waffer vollzogen. diesem verleben auch die Jungen stets die erste Zeit ihrer Jugend. Sie haben, wenn sie das Ei verlassen, noch nicht die Gestalt und innere Organisation ihrer Aeltern, sondern erhalten sie erft im Berlauf einer Umwandlung (Metamor: phose). In der frühesten Jugend sind sie fischähnlich, fuß los, mit einem hautig gefaumten Ruderschwanze versehen; athmen dann mittelst außerer, aftiger, feitlich am Salfe herabhangender Riemen, bis sich die Lungen vollig entwickelt Einige behalten diese außeren Riemen ihr ganzet Leben hindurch, so daß sie zugleich mittelft Lungen und Ries men athmen. Im Berlaufe der Metamorphose entwickeln sich die Gliedmaßen, entweder zuerst die hintern (Frosche) oder zuerst die vordern (Molche). Einige bleiben ihr ganzes Leben hindurch fuglos (Schleichenlurche). Die Zehen haben meift keine Rägel. Die Eier der Lurche sind von einem eiweis artigen Schleime umgeben und schwellen im Baffer schnell au.

# Wir unterscheiden 3 Unterordnungen:

- 1. Ecaudata. Froschlurche. Körper breit, kurz, viers füßig, ohne Schwanz; sie haben nur in ihrer frühesten Jugend einen zusammengedrückten, durch einen Knorpelsstreif gestützten Ruderschwanz, den sie im Laufe der Mestamorphose verlieren.
- 2. Caudata. Sowanzlurde. Körper verlängert, cylindrisch, 4=, selten 2füßig; After eine Längsspalte;
  Schwanz lang.
- 3. Apoda. Schleichenlurche. Körper wurmförmig, vers långert, fußlos; Schwanz fehlt; After am Hinterende des Körpers, rundlich.

# 1. Unterordnung. Ecaudata. Froschlurche. Grosche.

Ihr Ropf ist kurz, flach, zugerundet; ihr Rachen weit. Ihr Ohr hat eine Paukenhöhle und Gehörknöchelchen. Das dann knorplige Paukenfell liegt frei oder ift von der Körperhaut überzogen. Die Zunge fehlt selten, ist, wo sie vorhanden, fleischig. Sie besitzen keine Spur von Rippen. Im vollkommenen Zustande haben sie 4 Fage, von welchen in der Metamorphose zuerst die hintern entwickelt werden. Die Borderfuße sind meist 4=, die Binterfaße bzehig. Die Zehen haben keine Ragel (mit Ausnahme des Krallenfros sches). Die ganz jungen Frosche sind fuglos, geschwänzt; haben frei am Palse hervorhängende Riemen, einen horns artigen Schnabel; heißen dann Raulquappen, Rauls padden (gyrini). Spåter verschwinden die außern Ries men; sie athmen dann durch innere, unter der Salshaut versteckte, an 4 Riemenbogen befestigte Riemenbuschel. Das jur Respiration durch den Mund aufgenommene Wasser geht zwischen ben Riemen durch und fließt aus 2 an jeder Seite des Halses gelegenen Lochern ober durch ein Loch, welches bei einigen an der einen Seite des Palfes, bei ans dern unter der Mitte desselben liegt, ab. Rachdem die Bors dergliedmaßen hervorgetreten find, schrumpft die hautige Einfassung des Schwanzes ein, der dann allmählig verkums mert. Wenn die Riefer entwickelt find, fallt der hornige Schnabel ab. Die Riemen verschwinden, nachdem die Lungen vollig ausgebildet find.

Einige Frosche leben immer im Wasser, andere abwech: selnd im Wasser und auf dem Lande; andere in Bäumen; alle sinden sich zur Begattungszeit im Wasser ein. Die unsrigen vergraben sich zur Winterszeit im Schlamme. Die meisten bewegen sich, wegen der Länge ihrer Hinterfüße, büpfend.

#### 1. Familie.

- Jungenlose. Aglossa. Kopf flach; Pautenfell versteckt; Junge fehlt; Augen nahe dem Rieferrande; Zehen der Bor; derfüße ganz getrennt; die der Hinterfüße durch ganzt Schwimmhaute verbunden.
- 1. Gattung. Pipa. Laur. Kiefern und Ganmen zahnlos; Augen sehr klein am Rieferrande; Zehen ber Borberfüße bunn, zierlich, am Ende mit 4 Spischen; die der hinterfüße sämmtlich nagellos. P. americana. Schwarzbrann; warzig; wird fast sußlang. Die gelegten Cier werden dem Q vom & auf den Rücken gestrichen und befruchtet; das Q geht dann ins Wasser, die Haut seines Rückens schwillt an und bildet Zellen, in welchen sich Jungen entwickeln und bieselben erst, nachdem sie ihr Larvenleben durchgemacht, verlassen. Guiana, Brasilien.
- 2. Gattung. Xenopus. Wagl. Krallenfrosch. (Dactylethra. Cuv.) Kleine Zähne im Oberkieser, keine im Gaumen und Untzekeser; konische fast hufartige Nägel umgeben bas aus ber Schwinmbaut hervorstehende Endglied ber brei Innenzehen ber hinterfüße. X. Bojoi. Wagl. Fast von der Größe des Grasfrosches; braun; in Südafrika.

## 2. Familie.

ŧ

- Frosche. Ranae. Zähne im Oberkiefer und Gaumen; Unterstiefer meist zahnlos, selten mit Zähnen (Hemiphractus Wagl.); Zunge sleischig, nur vorn oder mit ihrer ganzen Fläche dem Kinne angehestet; keine Ohrdrüsen; Hintersüße länger als die Bordersüße. Sie hüpfen in Sprüngen, deren Weite mit der Länge ihrer Hinterbeine im Verhälts nisse steht.
- A. Laubfrösche. Calamitae. (Hyla. Laur.) Unter ben Beben eine schenförmige Erweiterung; fie Nettern auf Baume.
- 1. Gattung. Hyla. Laubfrosch. Die 4 Zehen ber Borbersüße unverbunden, die 5 Zehen ber Hintersüße mit halben Schwimmhäuten; Zähne am Gaumen. H. ardorea. Schön hellgrun mit einem
  gelben, schwarz begränzten Seitenstreise. Rur bas mannbare & schreit,
  blähet babei die, nur bei ihm schwarzbraune, Kehle blasenartig aus;
  paart sich Ende Aprils im Wasser. Biele ausländische Arten.
- 2. Gattung. Eucnemis. Tschudi. Die 4 Behen ber Botberfüße am Grunde verbunden, die 5 hintern mit Schwimmhauten.

٦.

Imge herzsörmig, hinten eingeschnitten. Keine Zähne am Gaumen. E. Sechellensis auf den Sechellen. E. Horstockii. Süb-afrifa.

- 3. Gattung. Hylodes. Fitz. Die Zehen an Borber- und hinterfüßen ohne Schwimmhante. Zähne am Gaumen. H. lineatus. Diese wie die übrigen Arten in Südamerika.
- B. Bafferfrosche. Die Zehenspisen ohne scheibenformige Erweiterungen.
- 1. Gattung. Rana. Frosch. Paufensell sichtlich; bie hinten freie, nur bem Kinnwinkel angeheftete Zunge kann herausgeklappt werben; bie hinterfüße haben ganze Schwimmhäute. Das fleinere Männchen umklammert bei ber Begattung bas Belbchen auf ber Bruft; bieses legt bie Gier in Massen ab-R. temporaria. Grassrosch. Gelbbraun ober reihbraun mit einem schwarzbraunen Ohrstede; erscheint und begattet sich zu Ansange bes krühjahrs; quadt wenig; ist mehr Landfrosch als: R. esculenta, der grune Bassersche, Grün, mit gelben Längsbinden, schwarzen Fleden; erscheint Ende Aprils; paart sich im Junius; Schenkel werden gespeist. In stehenden Gewässen, an beren Ufern er sich häusig sonnt. Beide bei uns.
- 2. Gattung. Pseudes. Wagl, Trugfrosch. Bunge runblich bis zum freien Ranbe bem Rinne angehestet; 2 Gruppen Gaumenzähne; Paufensell verftedt; bie innerste ber
  Zehen ber Borberfüße tann ben anbern Zehen entgegengesett werben; bie hinterfüße haben ganze Schwimmhäute.
  P. paradoxus. Jaki; in Guiana, Surinam. Die Larve verliert
  ben sleischigen Schwanz erst spät, erscheint baher größer als ber ausgebilbete Frosch.
- 3. Sattung. Bombinator. Merr. Unte. Pautenhöhle sehlt; Junge mit ihrer ganzen Fläche festgeheftet; 2 Gruppen Gaumenzähne; Körperhaut sehr warzig; hinterfüße mit ganzen Schwimmhäuten. B. ign eus. Feuerkröte. Schmnzig olivengrün; Unterseite feuerroth, stahlblau gesteckt. Lebt im Wasser; untt; das Q legt die Eier in Klumpen ab, während es vom Tüber den Schenkeln umfaßt wird. Sie hüpst sehr schuell; sondert einen schaumigen Schleim ab, wie die Kröten.
- 4. Gattung. Alytes. Wagl. Fesselfrosch. Pautensell sichtlich; Innge ganzrandig, sestgewachsen; Gaumenzähne bilben eine lange in ber Mitte unterbrochene Querreshez hinterfüße mit halben Schwimmhäuten; eine Drüsenreshe auf

seber Seite sonbert einen scharsen, nach Anoblauch riechenben Saft ab. A. obstetricans. Warzig, oberhalb hellgrau. Die Eierschnur trägt bas & um die Hinterbeine geschlungen, vergräbt sich damit, sucht aber, wenn die Jungen zum Austommen reif sind, das Wasser; in Frankreich, ben Rheingegenden und der Schweiz.

- 5. Gattung. Cystignathus. Wagl. Pantenfell mehr ober weniger deutlich; Junge am hinterrande frei; Bahne am Gaumen in einer langen in der Mitte unterbrochenen Duerreihe; hinterfüße ohne Schwimmhaute. Die Arten in Südamerita, Afrika und Australien.
- 6. Gattung. Pelobates. Wagl. Krötenstrofc. Pautenhöhle sehlt; Zunge mit ihrem Borbertheile angehestet,
  am hinterrande freiz hinterfüße mit ganzen Schwimmhänten, nuter ihrem Daumen eine große Anorpelschwiele.
  P. fusous (Buso suscus. Laur.). Wasserkete, Anoblauchetröte. Bräunlich grau, bunkelbraun gesteckt, die Seiten burch viele
  rothe Warzen und Aberden bunt; lebt im Wasser; hüpst wie Frösche;
  verbreitet einen ftarten Anoblauchsgeruch; während das Q bie Eier in
  einer langen Schnur sahren läßt, wird es vom & über den Schenklin
  umsaßt; in Deutschland.

## 3. Familie.

- Ardten. Bufones. Ober, und Unterkiefer ohne Zähne; selten Zähne am Gaumen; eine wulstige Druse hinter dem Ohre; Zunge ist vorhanden; Hinterfüße wenig länger als die voe; bern; triechen daher mehr, als sie hüpfen.
- 1. Gattung. Buso. Laur, Kröte. Die Zehen ber hintersüße mit kaum halben Schwimmhäuten; bie Zunge vorn sest gehestet, hinten frei; Paukensell sichtlich; Körperhaut mit vielen Drüsenwarzen überfäet. Sie sind nächtliche Thiere; halten sich mehr auf bem Lande, an seuchten und schattigen Orten auf. Die Eier gehen bem I in 2 langen Schnüren ab, während es vom Tüber ben Schenkeln umsast wird. B. o ine-reus. Iris senersarbig; Körpersarbe grau ober rothbraun; die Augenbeden wulstig; Ohrbrüse groß, nierensörmig. B. o alamita. Auf bem Rücken olivengrün, mit rothen Warzen und einem glatten hellgelben Längsstreise auf ber Mitte bes Rückens. B. viri dis (variabilis). Weislich, auf bem Rücken sammetgrün gesteck, mit umegelmäßig gestellten, rothen Warzen, ohne Rückenstreis. Alle brei bei uns. Ausländische Arten in Amerika, Assen und Afrika.
  - 2. Gattung. Engystoma. Fitz. Die Beben ber hinterfüße

spite Schwimmhaute; Paufenfell versteckt. E. ovale. An ber hinterseite ber Schenkel ein weißer Streisen. Gubamerika.

- 3. Sattung. Dendrobates. Wagl. Das Ende ber Zehen zu einer breieckigen Scheibe erweitert. Paukensell sichtlich. D. tinctorius. Rücken ohne Warzen; die erste Zehe ber Vorberfüße kurzer als die zweite. Sübamerika.
- 4. Gattung. Uperodon. Dum. Bibr. Zähne am Gaumen; bie Zehen ber hinterfüße mit halben Schwimmhäuten; Paulensell verstedt. Rur eine Art U. marmoratum in Indien.

## 2. Unterordnung. Caudata. Schwanzlurche.

Rörper verlängert, echsenähnlich, mit langem Schwanze und 4, seltener 2 Kaßen. Zunge ist sestgewachsen. Zähne im Oberkieser, Unterkleser und Saumen. Ohr nicht sichtslich, ohne Paukenhöhle. Sie haben 2 häutige Lungen, bessigen kurze Spuren der Rippen. Ihr After ift eine Längssspalte. Sie gebären lebendige Junge (Salamander) oder legen ihre Eier einzeln an die Blätter der Wasserpslanzen (Wassermolche). Die Jungen haben äußere büschelsdrmige Liemen, welche, an knorpligen Liemenbögen sestgeheftet, neben den Liemenspalten an der Seite des Halses herabshängen. Die Vorderfüße treten bei ihnen zuerst hervor. Bei einigen bleiben die Liemen das ganze Leben hindurch neben den Lungen thätig; bei andern scheinen die Liemen freilich früh zu verkümmern, aber die seitlich am Halse geslegene Riemenöffnung schließt sich nicht.

## 1. Familie.

- Molche. Salamandrina. Gie verlieren in der Metamors phose die Riemen; Augenlider.
- 1. Gattung. Salamandra. Laur. Erdmolch, Salamanber. Schwanz brehrund; Borderfüße 4-, Hinterfüße 5zehig.
  S. maculata. Schwarz mit hochgelben Fleden. S, nigra. Einfarbig
  schwarz. Beibe haben eine starte Drüsenwulft in der Ohrgegend und
  Drüsenreihen an den Seiten. Leben in bergigen Gegenden in seuchten,
  waldigen Thälern; gebären lebendige Junge; ersterer nur 2, letterer über
  40 in einer Brut. Ihre Hautbrüsen sondern einen milchigen Sast ab.

2. Gatung. Triton. Laur. Bassermold. Schwarz seitlich zusammengebrückt, beim Männchen mit einem sich auf die Rüdenstefte sortsehenben hautkamme, der nach der Begattungszeit einschrumpst; Ohrbrüse sehlt; an den Borderfüßen 4, an den Hinterfüßen 5 Zehen. Bei und: T. cristatus. Schwarzbraun, mit körniger haut; an den Sciten weiß punktiet, Unterseite hochorange, schwarzbraun gesteckt; in unsen Gegenden die größte Art. T. igneus. Laur. (T. alpestris. Bechst.) Schiesergrau, mit körniger haut, Bauch ungesteckt orange, beim denerroth, Seiten schwarz gesteckt. T. taoniatus. Glatt; olivensarbig; Bauch hochgeld, schwarzbraun gesteckt; an den Seiten des Kopselsschwarze Streisen; der gemeinste.

#### 2. Familie.

Fischmolche. Ichthyodea. Sie behalten bie Riemen ober doch ein Loch an den Seiten des Halses (Riemenspalte) ihr ganzes Leben hindurch; keine Augenlider, Augen von der Haut überzogen.

A. Mit einem bleibenben Riemenloche an jeder Stitt bes halfes:

Aus dieser Abtheilung sind nur nordamerikanische Gattungen bestannt, nämlich: Abranchus. Harl. und Amphiuma. Gard. Erstere hat einen breiten abgerundeten Kopf, an den Borderfüßen 4, an den Hinterfüßen 5 Zehen. A. alleghanensis hat das Ansehen und Gediß eines Salamanders, ist blauschwarz, 1½ Fuß lang; im Ohio. Beim Aalmolche, Amphiuma. Gard., ist der Körper aalsomig verlängert, die kurzen Füße haben 3 (A. tridactylum) oder nur 2 Zehen (A. didactylum). Beide Arten leben in den Wässern Rordamerikas; wühlen sich im Schlamme ein; erreichen eine bedeutende Größe, über Zuß Länge.

Pierher gehört auch die Salamandra maxima Schlegel. aus Japan (Cryptobranchus japonica v. d. Hoeven; Hydrosalamandra japonica Lauckert.), wenn gleich ihr das Kiemenloch jederseits sehlt.

- B. Mit bleibenben Kiemenbuscheln. Riemen, molde.
- 1. Gattung. Siredon. Wagl. Kiemenmolch. Ganz ähnlich ber Gattung Abranchus, behält aber 3 Kiemenbuschel lebenslänglich; ein häutiger Vorhang bebeckt bie Riemenspalten. Die Gaumenzähne bilden einen vorn unterbrochenen, ben Kieserzähnen parallellen Bogen. S. pisoisormis. Apolotl; schwärzlich, schwarz und weiß gesteckt; ist ben merikanischen Seen.

- 2. Gattung. Proteus. Laur. (Hypochthon. Merr.) Olm. Ropf verlängert; Rumpf cplindrisch; Borberfüße Zzehig, hinterfüße Zzehig; Augen von der haut überzogen, durch-scheinend. P. anguineus. Weißgelb mit rothen Kiemenbüscheln; lebt in den unterirdischen Gewässern Krains; bekommt, dem Lichte ausgesetzt, dunklere (meist blauschwarze) Farbe; gebärt lebendige Junge.
- 3. Gattung. Siren. L. Sirene. Körperform bes Aalmoldes; nur Borberfüße; keine Zähne im Zwischenkieser
  und Oberkieser, viele in Quincung stehende auf bem Gaumen. S. lacertina. Schwärzlich; Borberfüße Azehig; an 3 Juß
  lang; in ben Sümpsen von Rorbearolina.

# 3. Unterordnung. Apoda. Schleichenlurche.

Rörper langstreckig, cylindrisch, fußlos, wurmahnlich; ein Schwanz fehlt; der rundliche After liegt nahe am stumpfen Körperende. Ihre Zunge ist mit ihrer ganzen Fläche angeheftet. Konische, spitzige, rückwärts gerichtete Zähne in den Kiefern und am Gaumen; die Gaumenzähne bilden einen den Kieferzähnen fast parallelen Halbkreis. Ihr Auge unter der Haut versteckt; ihr Ohr ganz dem der vorigen ähnlich. Ihre Rippen sind ganz kurze Anhänge. Sie bessitzen nur ein e vollkommene Lunge, die andere ist verkümsmert. Scheinen ihre Kiemen zeitig zu verlieren; haben in der Jugend Kiemenspalten und Kiemensrazen, welche letzetter jedoch nicht aus den Löchern hervorhängen.

Hieher bie Gattung Coecilia. L. Blindwühle. Lange mit Unrecht unter die Schlangen gestellt; gehört nach ihrer ganzen Organisation zu den Lurchen, in deren Ordnung sie die Doppelschleichen und Blindschlangen wiederholt. Eine Grube unterhald, gerade unter sedem Nasenloch. Sie wühlen sich tief in die Erde ein; scheinen sich wie die Regenwürmer zu ernähren. C. lumbricoidea, ganz blind, schwärzlich, 2 Fuß lang, von der Dicke eines Federkiels; in Amerika. Andere haben eine kleine Grube vor den kleinen Augen und kleine Fühler neben der Nase, (Siphonops Wagl.) C. annulata in Südamerika. Noch Andere haben eine kleine Grube unter dem Auge am Rande der Oberlippe mit kleinen Fühlern (Epicrium Wagl.) C. glutinosa auf Java.

## 4. Klasse. Pisces. Siche.

Sie leben nur im Wasser. Ihr ganzer Körperbau ift zur Bewegung in diesem Elemente, zum Schwimmen, eingerichtet und baju mit eigenthumlichen, zwischen Anochenstrahlen ausges spannten Sauten, Flossen, versehen. Diese liegen theils paa: rig an den Seiten bes Rorpers, und entsprechen ben Gliebmas pen der vorigen Thierflaffen; theils unpaar in der Mittellinie des Körpers und an dessen Schwanzende. Die auf der Mittels linie des Rudens, den Dornfortsagen der Rudenwirbel angehefteten Strahlenfloffen heißen Rudenfloffen (pinnae dorsadie den untern Dornfortsäßen angehefteten, hinter dem After liegenden Flossen: Afterflossen (p. anales); die am Ende des Schwanzes befindliche fenkrechte Flosse: Schwanze flosse (p. caudalis). Gine kleine Rudenfloffe ohne Strablen heißt Fettflosse (p. adiposa); se kommt nur in einigen Familien vor. Die Hauptbewegung geschieht durch bas Hine und Herwenden des kräftigen, meift die Salfte ober mehr als die Salfte ber Korperlange einnehmenden Schwanzes. Dabei belfen die paarigen Flossen rubernd mit; sie konnen fächerformig aus gebreitet und zusammengefaltet werben. Ihrer sind nie mehr als 4, zuweilen nur 2 vorhanden; zuweilen fehlen sie ganzlich Die ben Vordergliedmaßen entsprechenden heißen Bruftfloffen (p. pectorales); die ben hintergliedmaßen entsprechenden: Bauchflossen (p. ventrales s. abdominales). Hinsichtlich bet Unheftung zeigt sich bei lettern eine dreifache Berschiebenheit. Entweder ift ber fie tragende, bem Beden entsprechende Anos chengurtel ganz nach vorn gerückt und am Schultergerufte, nabe dem Ropfe befestigt, und sie selbst sigen demnach in der Rehl gegend, vor den Bruftstossen (RehleBauchflossen, p. ventrales jugulares); oder sie sitzen unter oder dicht hinter den Bruftstof. sen (Bruft:Bauchfloffen, p. v. thoracici) oder weit hinter den selben in der Bauchgegend (p. v. abdominales). Die Straplen, - zwischen welchen die Floffenhäute ausgespannt find, bestehen ent weder aus einem einzigen Anochenftucke, find fpigig, meift fteif, nur zuweilen etwas biegfam: Stachelstrahlen (radii spinosi), ober sie bestehen aus einer Menge von Gliedern und theilen sich oberhalb in Zweige: Beich ftrahlen, Gliederstrahlen (radii articulati). Wie bie Bewegungborgane ber Fische unvoll'

tommner find, als die der vorhergehenden Thierklaffen, so ift auch ihre übrige Organisation weniger vollkommen. Das Ges hirn besieht aus mehrern hinter einander liegenden Markmassen. Die Sinnesorgane sind noch mehr vereinfacht als die der Amphibien. Das Auge hat keine Lider; eine flache Hornhaut, tus gelfdemige Arpftalllinse; bas Ohr hat keine Deffnung nach aus pen, besteht nur in dem Vorhose und den halbzirkelformigen Ras Die Nasenlöcher geben nicht mehr in ben Rachen durch, fondern find blinde, mit der gefalteten Riechhaut ausgekleidete Gruben an der Schnauze. Die Zunge ist nicht mehr Geschmackorgan, bochstens ein Schleimdrufen enthaltenber Ueberjug des vordern Zungenbeinftuces; oft auch mit einem harten Ueberzuge bekleidet, zuweilen mit Zähnen dicht befett. Für ben Laftsinn giebt es außer fleischigen Faben an ber Schnauze, Bartfaden (cirrhi), die jedoch nur zuweilen vorhanden find, tein befonderes Organ. Die Eingeweide der Bruft, Berg und Respirationsorgane, find gang nach vorn gedrängt, liegen zu beiden Seiten des Hinterkopfes. Das Herz hat nur eine Wors und eine Herzkammer. Erstere empfängt das venose Körperblut, lettere treibt es in die Respirationsorgane, aus denen das artes riell gewordene Blut durch die Riemenvenen zu einem unter bem Radgrate gelegenen Gefäßstamme geführt wird, der es zu den Rorpertheilen verbreitet. Die Riemen figen an den dem Zungenbeine angefügten Riemenbogen, bestehen meist aus kammfor, mig an einander gereihten, gefäßreichen Blättchen. Sie sind von einer über Anochenftrahlen ausgespannten Saut, Riemen, haut (membrana branchiostega), und einem aus 4 Anochens fiden zusammengesetzten Riemenbedel (operculum) bebedt, der jedoch zuweilen fehlt. Bon den Anochenstücken bildet das bordere, junachft bem Angenhöhlenrande gelegene Stud ben Borderdeckel (praeoperculum); an ihm ist der eigentliche Riemendeckel (operculum) beweglich; darunter liegt der Uns terbedel (suboperculum) und der Zwischendedel (interoperculum). Beim Athmen fließt das durch den Mund eingeschluckte Baffer zwischen ben Riemen aus ber meift weiten Riemenspalte hervor, wobei das in den Riemenblattchen verbreitete Venenblat mit der dem Wasser beigemengten atmosphärischen Luft in Bes ruhrung gebracht, keinesweges aber das Wasser in seine chemis

ber Gattung Ceratoptera M. H. liegt bas Maul am Enbe ber Schnauze; keine Zähne im Oberkiefer, im Unterkiefer find es keine fcuppenartige Blättchen.

### II. Ordnung. Eleutherobranchi. Greikiemer.

Die Kiemen an ihrem Außenrande frei; nur eine große Kiemenspalte; keine Strahlen in der Kiemenhaut. Maul unter der Schnauze, quer; Brust = und Bauchflossen wie bei voriger Ordnung.

### 1. Familie.

- Holocephala. Oberkiefer und Gaumenapparat mit dem Schäbel verschmolzen; nur eine Riemenöffnung führt zu den 4 Kiemenspalten; kein wahrer Kiemendeckel.
- 1. Gattung. Chimaera. L. Chimäre. hat die Körpergestalt ber hale; aber nur eine Kiemenspalte; Schnauze vortretend, kegelförmig; vorbere Rüdenstosse über ben Bruststossen, mit einem starken Stachel, hintere lang, versließt mit der Flosse bes sabensörmig verlängerten Schwanzes. C. monstrosa. In den europ. Meeren.
- 2. Gattung. Callorhynchus Gronov. Wie vorige Gattung, aber die Schnauze endet in einen fleischigen Lappen; die zweite Rückenflosse beginnt über den Bauchstossen.

# 2. Familie.

Branchiostega Müll. Ein Riemenbedel ift vorhanden.

Gattung. Acipenser. L. Stör. Kopf gepanzert; Rumpsverlängert, an ben Seiten mit knochigen, in Längsreihen stehenben Schilbern besett; Bartfaben unter ber Schnauze; Manl zahnlos; nur eine Rüdenflosse, hinter ben Baud-flossen; große Schwimmblase. Steigen aus bem Meere in ba Frühlingszeit in die Flüsse; ihr Fleisch ist schmachaft; aus ihrem Roggen wird der Caviar, aus ihrer Schwimmblase die Hausenblase bereitt-Sie stehen zwischen den Knorpel- und Knochensischen in der Mitta. Schnauze kürzer als der Kopf: A. Sturio. Stör. Die Riele der Knochenschliber niedrig, die kleinen Knochenschuppen der Rüssenseite rhomboidal; die 18 Fuß lang; in der Nord- und Offee, steist in deren Pauptstüsse einzeln. A. Ruthonus. Sterlett. Zwischen

deln; im kaspischen, schwarzen und nördlichen Eismeere und den barein mündenden Flüssen. 2—3 Fuß. A. huso. hansen. Reben ber Reihe ber Rückenschilder keine fternsormige Schuppen. b. Mit sehr langer Schnanze: A. stellatus. Scherg. Beide im kaspischen und schwarzen Meere und den barein mündenden Flüssen.

### III. Ordnung. Cyclostomi. Rundmauler.

Sie haben festgewachsene, beutelformige Riemen, deren Zwischenraume sich in mehreren Löchern außerlich am Palse oder unter der Paut in einem gemeinsamen Kanale diffnen. Ihr Körper ist langstreckig, rundlich, mit nackter, schleimiger Paut bekleidet. Ihr Maul ein runder oder halbkreissörmis ger Saugmund mit fleischiger Lippe. Brust = und Bauchssoffen sehlen. Sie sind die unvollkommensten unter den Fischen. Ihr Skelett ist ein innen mit gallertartiger Masse erfüllter Knorpelstreif.

### 1. Familie.

Hyperoartia. Müll. Die Nase führt in einen blinden Nasens gaumengang, ohne Gaumenöffnung. Sieben Kiemenöffs nungen jederseits am Halse.

- 1. Gattung. Petromyzon. Dum. Reunauge. Starke Bahne und zahnartige höder am Ranbe und im Innern der Annbscheibe; 2 Rüdenflossen, die vordere vor, die zweite über dem After; lettere versließt mit der Schwanzslosse. Saugen sich an Steine und andre Fische an, wobei ihnen ihre mit Zähnchen besetzte Zunge als Stempel dient. P. marinus. Lamprete. Gegen 3 Fuß lang, armbid: auf gelblichem Grunde braun marmorirt; im Meere (Nordsee), steigt Frühsahrs in die Flüsse. P. fluviatilis. Reunauge. Oberhalb olivensarbig, unterhalb silberglänzend; Rüdenstossen von einander entfernt; die 1½ Fuß lang; in den Flüssen Europa's; wird eingemacht. P. Planeri. Rlein; Rüdenstossen berühren einander; in Bächen (Panke).
- 2. Gattung. Ammocoetes. Dum. Querber. Munb halbireisförmig, zahnlos; Augen verftedt; Rüdenflossen bersließen mit ber Schwanzflosse; sonft ben Reunaugen ähnlich;

Banen fich nicht festaugen. A. branchialis. Onerber in Amn Bachen Dentschlands.

- 2. Familie.
- Hyperotreta Müll. Mit burchbohrtem Gaumen.
- 1. Gattung. Gastrobranchus. Bi. Die Kiemendssungen münden unter der haut in einen gemeinsamen Kanal, der sich jederseits in einem Loche am vordern Drittheile der Körperlänge öffnet; Augen sehlen; Mund rundlich, mit 8 Bärteln; Haut sondert viel Schleim al. G. coecus. Bl. (Myxine glutinosa. L.) Im Nordmeere.
- 2. Gattung. Heptatrema. Dum. (Bdellostoma Müll.) 6—7 Kiemenlöcher an jeber Seite weit hinter bem Kopfe; an jeber Seite des Mauls und ber Rase 4 Tentakeln; ein Gaumemahn; Jungenzähne. Eine Art: H. Forsteri gran violett, Augen vor-handen.

# II. Abtheilung.

# Ostacanthi. Gratenfische.

Skelett verknöchert; Rippen grätig; Zwischens und Oberkiefer bilden die Oberkinnlade; die Kiemen frei, von einem Kiemendeckel bedeckt.

IV. Ordnung. Pectognathi. Cuv. Saftkiefer.

Maul klein; Anochen der Oberkinnlade fest unter eins ander verwachsen; Riemendeckel von der Körperhaut über zogen; eine enge Kiemenspalte vor den Bruststoffen.

- 1. Familie.
- Gymnodontes. Cuv. Die Kinnladen statt der Jahne bon einem elfenbeinernen Ueberzuge bekleidet; sie besitzen, mit Ausnahme des Mondsisches, eine große Schwimmblase. Mit Huse der in einem beträchtlich weiten Vormagen aufgenommenen Luft können Einige ihren Körper ballonsbruig aufblähen; dann treiben sie mit dem Bauche auswärts auf der Obersläche des Wassers. Beim Fangen lassen diese einen kurrenden Laut hören.

- 1. Gattung. Diddon. L. Igelfisch. Riefer ohne mittlere Furche, schnabelähnlich; haut mit Stacheln besetzt; in ben Meeren ber Tropenzone. D. hystrix, mit großen Stacheln, brann gestedt.
- 2. Gattung. Tetrodon. L. Stachelbauch. Riefer burch eine mittlere Längsfurche getheilt. T. Physa. Ruden und Seiten mit schwarzbraunen Längsbinden, Bauch ungebändert, ber ganze Rumpf mit Neinen Stacheln besett. Im Ril
- 3. Gattung. Orthagoriscus. Schn. Mondfisch. Riesfern ohne Längsfurche; Rumpf kurz, zusammengebrückt; Rüden- und Afterflosse hoch, verschmelzen mit ber Schwanzssellosse. O. mola. Schwimmenber Kopf. In ben europ. Meerem; kann sich nicht aufblähen; soll Nachts leuchten; hat keine Schwimmblase. O. oblongus länglich, die Paut ift in seste sechseckige Schilden getheilt; am Borgebirge ber guten hoffnung. Bei einigen sinden sich am Rande der Schwanzstosse breieckige Anochenstücke (Ozodura Ranz.) O. Orsini im Mittelmeer.

- Harthäuter. Sclerodermi. Cuv. Maul klein, mit wirks lichen Zähnen; Haut rauh, mit harten Schuppen oder eckigen Knochenstücken bekleidet; Bauchflossen fehlen.
- 1. Gattung. Ostracion. L. Kofferfisch. Ropf und Aumpf mit edigen Anochenkudchen bedeckt, welche einen seken Panzer bilden; ber Schwanz und die Flossen allein beweglich. O. quadricornis. Rumpf breikantig; an der Stirn mb am Banche 2 hörner; atlant. Decan. O. cudicus. Vierkantig ohne Stacheln.
- 2. Gattung. Balistes. Cuv. Hornfisch. 8 Zähne im Ober- und Unterkieser; hant mit großen harten Schuppen bekleibet; 3 Stachelftrahlen in der ersten Rüdenstosse, die zweite weich, lang, über der ähnlichen Asterstosse; am Bauche tritt das rauhe Ende des Bedenknochens hervor, und hinter ihm einige Stacheln. B. capriscus. Graubraun, bläulich gesteckt, ohne Stacheln an den Seiten des Schwanzes; im Mittelmeere. Biele buntgefärdte Arten in den Tropenmeeren, sollen zu gewissen Zeiten gistig sein. Die meisten haben an den Seiten des Schwanzes Reihen vorwärts gebogener Stacheln.
- 3. Gattung. Monacanthus. Cuv. Mit fleinen rauhen Schuppen bebeckt; nur ein großer gezähnelter Stachel in ber ersten Rücken-

flosse, soust wie die vorige Gattung. M. chinensis. (Balistes chinensis BL) mit Stacheln an den Seiten des Schwanzes.

4. Gattung. Aluteres. Cuv. Körper verlängert, mit seinen Körnern bebeckt, ein Stachel in ber ersten Rückenstosse, bas Beden weter ber haut verborgen. A. lae vis. (Balistes laevis Bl.) im indischen Decan.

# V. Ordnung. Lophobranchii. Cuv. Buschel.

Schnauze verlängert, röhrenartig; Knochen des Ober: kiefers beweglich; Kiemen bilden kleine, am Kiemenbogen paarig gestellte, Buschel; der große Kiemendeckel ist dis auf ein kleines koch von Haut überzogen; der Körper mit Schienen bedeckt; sämmtlich Seefische.

- 1. Gattung. Syngnathus. Seenabel. Rumpf verlängert, kantig, nach hinten allmählig bünner werbend. Reine Bauchflossen. Die Eier entwickeln sich in einer sachörmigen Erweiterung ber Paut, die unter dem Bauche ober unter dem Schwanze des Männchens besindlich ist, und die Jungen treten durch eine Spalte hervor. Einige haben Brustsossen, eine Rücken-, Schwanz- und Aftersosse. S. acus; Andern sehlt die Asterstosse: S. pelagious; Andern Asterstosse und Brustsossen S. aequoreus; Andern alle die auf die Rückenstosse: S. ophidion. In der ersten Jugend sind sedoch alle Flossen vorhanden.
- 2. Gattung. Hippocampus. Cuv. Seepferboer. Rumpf fart zusammengedrückt, höher als ber flossenlose Schwanz. H. brevirostris; in ben europ. Meeren.
- 3. Gattung. Pegasus. Drachenfisch. Maul am Grunde ber langen Schnauze; Rumpf flach; Bruftflossen groß. P. draco im indischen Ocean.

Wahre Grätenfische. VI. Ordnung. Malacopterygii. Cuv. Weich flosser.

Oberkieferknochen beweglich; Riemen kammförmig; die Strahlen der Rückenflossen mit Ausnahme des ersten bicgs sam, gegliedert, aftig getheilt.

1. Unterordnung. Malacopterygii abdominales. Zauchflosser.

Bauchfloffen hinter den Bruftfloffen am Bauche.

- 1. Familie.
- Lachse. Salmonei (Salmo. L.) Eine Rückenflosse mit ges gliederten Strahlen, dahinter eine kleine Fettstosse; Rumpf mit Schuppen bekleidet. Sie sind rauberisch; Einige leben im Meere und steigen zur Laichzeit in die Flüsse; Andere leben im klaren Fluswasser, besonders in Gebirgswässern.
- 1. Gattung. Salmo. Cuv. Lachs. Die Dbertiefertnoden, viel langer als ber Zwischenfiefer, bilben größtentheils bie Oberkinnlabe; fie finb, wie ber 3mifchen- unb Unterfiefer, mit fraftigen, gebogenen Bahnen befest; hinter ben Obertiefergabnen feht eine zweite Reihe im Baumen; eine Doppelreibe, fomobl oben auf bem Pflugschaarbein, ale nnten auf ber Zungez Rudenflosse über ben Bauchflossen, Fettflosse über ber Afterflosse; etwa 10 Strahlen in ber Kiemenhaut. Ihr Fleisch ift wohlschmedenb. Einige fleigen um zu laichen in die Sluffe und gelangen bis zu beren Quellen und ben Gebirgsseen, fo: 8. salar, Lachs, ber Frühlings aus bem Rorbmeere in bie Fluffe tommt (3. B. ben Rhein hinauf bis Basel, in der Elbe bis Böhmen u. f. w.); er ift (nur im Frühjahr) auf ben blaulichen Seiten graubraun geflect, bie Rudenfloffe buntel gestedt; sein Fleisch röthlich; Afterflosse hat 13 Strahlen. S. huch o. bend. In ben Geen Baierns und Deftreichs, in ber Donau, mit jahlreichen fleinen braunen Flecken am Rörper und auf ben Flossen; 12 Strahlen in ber Afterkoffe. Bon ben Forellen gehört bie Lachsforelle, S. trutta, bem Meere an, fleigt in bie Fluffe und Bache; ihr Rörper ift mit großen, braunen, hellgeranbeten Fleden bebedt; Riemenbedel, Ruden - und Fettfloffe braun gefledt; ihr Fleisch ift rothlich. 8. fario. bie Teich forelle. Auf bem Ruden mit schwärzlichen, an ben Seiten mit rothen, blaulich gefaßten Fleden; in ben Bebirgsbachen Deutschlanbs.
- 2. Gattung. Osmerus. Art. Stint. Bilbung bes Mauls wie bei vorigen; Zähne bes Oberkiefers klein; große im Gaumen; 8 Strahlen in ber Riemenhant. O. eperlanus. Stint. Unterkiefer in gleicher hohe mit dem Oberkiefer; 17 Strahlen in ber Asterflosse; Rüden grau, Seiten bläulich grün auf Silbergrunde;

in Landseen und Flüssen; ber Seeftint, O. eperlano--marinus, ift in allen Theilen größer, bis 12" lang.

- 3. Gattung. Corregonus. Cuv. Marane. Maul zahnlos, klein; Oberkieferknochen kurz, breit; Rumpf mit großen Schuppen. C. maraena. Mabui-Marane. Wirb über
  2 Fuß laug; Schnauze wie abgestutt; 14 Strahlen in Rücken- und
  Brustsoffen; 15 in der Afterstoffe. In Seen Pommerns, Westpreußens
  u. f. w. O. oxyrhynchus. Schnepel: Schnauze in eine stumpse
  Spitze vortretend; in der Nord- und Offee, geht in die Flüsse. C.
  maraenula. Kleine Marane. Unterkiefer länger als der Oberlieser; Rückenstosse 10, Afterstosse 14 Strahlen; wird 6—8" laug; in
  ben Geen Deutschlands.
- 4. Gattung. Thymallus. Cuv. Aesche. Oberkieser kurz, breit, wie bei vorigen; aber mit seinen Zähnen besetzt. Salmo Thymallus. L. Aesche. Rüdenstoffe hoch, breit, gebandert, mit 23 Strahlen; in Bächen und Flüssen Deutschlands.
- 5. Gattung. Serrasalmo. Lacop. Körper fart comprimirt; Bauchkante scharf, sägenartig; Zähne groß, breiedig, schneibend, mehrspitig, in einsacher Reihe; Schuppen Kein. S. rhomboides. Glänzend, mit kleinen bunklen Fleden, und schwarz gesäumter Schwanzstoffe, ein liegender Dorn vor der Rüdenkosse. Diese und andere Arten in Sübamerika.
- 6. Gattung. Chalceus. Cuv. Zähne bes Unterflefers ber vorigen Gattung ähnlich, bie obern kleiner, ber Körper ist länglich, weniger comprimirt, am Bauche nicht scharf, nicht sägenartig und mit größeren Schuppen bebeckt. Ch. macrolepidotus und andere Arten in Brasilien.
- 7. Gattung. Myletes. Cuv. Prismatische, breispisige Bahnez Körper fark comprimirt und überhaupt sehr verwandt wit Serrasalmo. M. rhomboidalis. in Sübamerika.
- 8. Gattung Saurus. Cuv. Körper chlindrisch, etwas beprimirt; viele spige Zähne in beiben Riefern, am Gaumen und auf ber Zunge; die Rückenflosse etwas hinter ben Banchslossen. Eine Art Salmo Saurus. L. im Mittels meer, andere in Südamerila, auch in Indien.
- 9. Gattung. Scopelus. Cuv. Sehr fleine Zähne in ben Kiefern, Gaumen und Zunge glatt; hinter ber ersten Rückenstosse eine sehr kleine mit Stachelrubimenten. Sc. Humboldtii. im Mittelmetr

- Heringe. Clupeacei. Oberkinnlade wird mitten vom 3wis schenkiefer, an den Seiten vom Oberkiefer gebildet; eine Fettflosse fehlt; die Rudenflosse sieht in der Mitte des Rukstens, über oder gleich hinter den Bauchflossen; der Körper mit Schuppen bedeckt.
- 1. Gattung. Clupea. L. Bering. Leib fart zusammen gebrudt, an ber Baudfante burd bie vortretenben Gouppen sagenartig; Oberkiefer breit, aus 3 Studen, mit idmad gebogenem Außenrande; Bahne fehr fiein (Clupea), ober fehlen (Clupanodon Lacep.). Bauchfloffen unter ber Rudenflosse. a. Mitte ber Oberkinnlade ganzranbig: C. harengus, Dering. Bangen und Borbertiemenbedel abrig geftreift, 17 Strahlen in ber Afterfloffe. In ungeheurer Menge im Rorbmeer, brangt fich Sommers in bichten Schaaren nach ben Ruften und Flugmundungen; beißt hohlbering nach bem Laiden, Bollbering vor bem Laiden gefangen; wird mit Geefalz eingebodelt (nach ber Erfindung Wilhelm Beudel's, eines Brabanbers) ober geräuchert, Budling. Flotten gehen auf seinen Fang aus. C. sprattus. Bl. Breitling Sprott. 4-5" lang, mit 19 Strahlen in ber Afterflosse, ftrahlig geftreiftem Riemenbedel; scharfem, ftarter gesägten Bauche; in ber Norbund Offfee. C. sardina, bie echte Sarbelle. b. Oberkinnlabe mitten ausgeranbet (Alosa. Cuv.) C. Alosa. Bl. (C. Finta. Cuv.) Alse, Goldsisch. Silberglänzenb, mit 5-6 schwarzbraumen Fleden an ben Seiten, zwei Fleden am Schwanze.
- 2. Gattung. Engraulis. Cuv. Leib zusammengebrückt mit einer Bauchkante; Maul weit, Schnauze in stumpfer Spite vortretenb; Oberkieferknochen schmal, gerablinig; sehr spite Zähne in allen Knochen bes Munbes; Bauchstossen vor ber Rüdenstosse. E. encrasicholus. Anjovis. Spannelang; wirb eingebocket und viel versandt; in ben enrop. Meeren.
- 3. Gattung. Elops. L. Leib zusammengebrückt, aber am Bauche nicht kantig; ber Oberkieser aus 3 Stücken; hechelsormige Zähne in den Kiesern und am Gaumen; 30 Strahlen in der Kiemenhaut; ein platter Dorn oben und unten in der Schwanzskosse.
- 4. Gattung. Erythrinus. Gronov. Leib chlindrisch, Ropf mit harten Schildern; eine Reihe größerer und fleinerer konischer Bahne in ben Kiefern, hechelförmige Zähne am Gaumen; 5 Strahlen in ber Kiemenhaut; Rückenflosse

über ben Bauchstoffen. B. unitaoniatus. rothbraun, seberseits mit einer schwarzen Längsbinde. E. brasilionsis. (Synodus tareira Schn.) oben bläulich, unten gelblich, die Flossen schwarz gesteckt. Beide und andere Arten in Südamerita im süßen Wasser.

5. Gattung. Sudis. Cuv. Kopf platt, knochig; Leib etwas zusammengebrückt, mit großen Schuppen bekleibet Konische Zähne in beiden Riefern, hechelformige am Gaumen; die lange Rückenflosse über der langen Afterflosse; 11 Strahlen in der Kiemenhaut. 8. gigas. röthlich. In den Hüssen Brafiliens.

- Sechte. Esocini. Rückenflosse steht weit nach hinten, meist über der Afterflosse; keine Fettstosse; Körper mit Schuppen bekleidet; der Zwischenkieser bildet ganz oder zum größten Theil die Oberkinnlade; der Oberkieserknochen ist immer zahnlos, im Lippensteische versteckt.
- 1. Gattung. Exocoetus. L. Fliegenber Fisch, Flugfisch. Sehr lange Brufflossen; Ropf oben flach, kantig; Augen groß; eine Reihe gekielter Schuppen unten an ben Seiten. Erheben sich mittelst ihrer langen Brufflossen auf kurze Zeit über bas Wasser, um Raubsischen zu entgehen. E. evoluns. Bauchstossen kurz vor der Körpermitte. E. exiliens. Bauchstossen lang, hinter ber Mitte. Beibe in ben europ. Meeren.
- 2. Gattung. Esox. Cuv. hecht. Schnauze frumpf, flach gebrückt; kleine Zähne im Zwischenkieser; große hechelzähne im Gaumen, lange Zähne im Unterkieser. Auch Zunge, Schlundknochen, Kiemenbögen find mit Zähnen besett. Sind gefräßige Randfische. E. lucius. Grau, gelb gesteckt; Bauch weiß, schwarz punktirt. In Flüssen und Seen Europa's.
- 3. Gattung. Belone. Cuv. pornhecht. Riefer zu einer spisen Schnauze verlängert, mit kleinen Zähnen; eine Reihe gekielter Schuppen unten an den Seiten. B. vulgaris. Rücken grün, Bauch silberfarbig; um ganz Europa; Gräten grün.
- 4. Gattung. Hemiramphus. Cuv. Oben und unten Neine Zähne; ber Unterkieser verlängert sich in eine lange zahnlose Spises sonst ähnlich ber vorigen Gattung. Arten in den Meeren der heisen Zone. H. drasilien sis. (Esox brasiliensis) in Brasilien.

- Karpfen. Cyprinacei. Rumpf mit Schuppen bekleidet; feine Fettflosse; Maul klein, zahnlos oder mit Zähnen; die Oberkinnlade wird ganz vom Zwischenkieser gebildet.
  - a. Die Riefer ganz ohne Zähne (eigentliche Cyprinoiden Agass.) Alle haben nur 3 Strahlen in ber Kiemenhaut.
- 1. Gattung. Cobstis. L. Schmerle. Körper aalformig verlängert, mit kleinen Schuppen, schleimig; ein kleiner mit Bartfaben umgebener Mund; Rüdenflosse klein, über ben Bauchslossen. Leben in süßen Wässen, fressen Gewürm und sette Erbe. C. fossilis. Schlammpigger. Schwarzbraun mit gelbbraunen Längebinden, 6 Bartsaben an der Ober- 4 an der Unterlippe; in morasigen Gewässern. C. darbatula. Schmerle. 4 Bartsäben in der Mitte der Oberlippe, einer seberseits am Mundwinkel, 3—4" lang; in Gebirgsbächen, wohlschmedend. C. (Acanthopsis Agass.) taenia. Steinpigger. Mit einem gabelsörmigen Stachel in der Augengegend, 6 sehr kurze Bartsäben. In Ostindien sinden sich Arten mit gabliger Schwanzsosse Geschistura McClelland.) theils wit Augendorn (S. montana.), theils ohne benselben (S. rupecula), beibe mit 6 Bartsäben.
- 2. Gattung. Gobio. Rond. Cuv. Körper spinbelförmig; Schlundzähne konisch, an der Spipe schwach gekrümmt, in zwei Reihen; 2 Bartfäben; Schwanzflosse gabelförmig. G. fluviatilis. (C. Gobio. L.) Gründling. Bartfäben ziemlich lang, Rücken und Schwanzstosse braun gesteckt, bis 8" lang.
- 3. Gattung. Barbus. Rond. Cuv. Körper spindelsörmig; Schlundzähne konisch, am Ende gekrümmt, in 3 Reisen; Bartsäben. Schwanzslosse gabelsörmig; Rüden- und Asterslosse kurz; ein farker, am hinterrande sägeförmig gezähnter Stachel in der Rüdenslosse. B. fluviatilis. (C. bardus. L.) Barbe. Mit vortretender stumpser Schnauze, 4 langen Bartsäben.
- 4. Gattung. Cyprinus. Rond. Ag. Körper bid, zusammengebrückt; Schlundzähne mit flacher, gesurchter Krone, in einer Reihe; Rückenflosse sehr lang mit einem farken gezähnten Stachel; Schwanzflosse gabelförmig. C. Carpio. Karpsen. Mit 4 Bartsäben an ber Oberkinnlade; bläulich olibengrün, Seiten gelblich. Der Spiegelkarpsen ift eine theilweis

nackte Abart mit einzelnen großen Schuppen. Dhue Bartfaben: C. Carassius. Karausche. Höher als bie halbe Länge bes Körpers, Rücken start gekrümmt, Rückenseite bunkel olivengrun; Schwanzslosse wenig ausgebuchtet. Der Gibel (C. Gibelio.), ber zestreckter ist, und eine tieser ausgebuchtete Schwanzstosse hat, ist nach den Beobachtungen Eschricht's die entartete und bomestieirte Karausche. C. auratus. Golbsich. Aus China.

- 5. Gattung. Rhodeus. Agass. Körper breit, zusammengebrück. Schlundzähne meißelförmig; Rückenflosse mittelskändig; Schwanzflosse gabelförmig. Rh. amarus. (C. amarus. Bl.) Bitterling. Klein, Rücken start gefrümmt; Rücken- und Afterstosse ziemlich lang, mit 10 und 11 Strahlen; bitter.
- 6. Gattung. Tinca. Rond. Ag. Körper plump; Schlundzähne keulenförmig; kleine Bartsaben; Schwanzstosse abgestutt ober wenig gabelsormig; sehr kleine Schuppen. T. Chrysitis. (C. Tinca. L.) Schlep. 2 ganz kurze Bartsaben am Mundwinkel, Flossen schwarzlich violett.
- 7. Gattung. Phoxinus. Rond. Ag. Körper cylinbrisch, plump mit sehr kleinen Schuppen besett; Schlundzähne spitig; Schwanzstosse gabelsörmig. Ph. laevis. (C. phoxinus. L.) Ellrite. Klein, bunt, 10 Strahlen in Rücken- und Afterstosse, in klaren Wässern Schlessens, Westphalens, am harze, sehr wohlschmeckenb.
- 8. Gattung. Leuciscus. Rond. Klein. Beißfisch. Körper rundlich, ober zusammengebrückt; Schlundzähne sakt fonisch, an ber Spike etwas gekrümmt, abgestutt, und selbst am innern Rande gezähnelt, in 2 Reihen; Schwanzslosse gablig, Rücken- und Afterflosse klein. L. Dobula. (C. Dobula. L.) Döbel. Schmal, 11 Strahlen in der Rücken- und Afterstosse, Bauchstossen und Afterstosse roth, Brustslossen gelblich. L. rutilus. (C. rutilus. L.) Rothauge. Augenring und alle Flossen zinnoberroth; Körper ziemlich schmal, Rückenstosse gleich hinter den Bauchstossen; 14 Strahlen in der After-, 13 in der Rückenstosse. L. erythrophthalmus. L.) Plöße. Breit, Rücken bogenformig gekrümmt, Rückenstosse mitten zwischen Bauch- und Afterstosse, 15 Strahlen in der After-, 12 in der Rückenstosse.
- 9. Gattung. Aspius. Agass. Körper zusammengebrüdt; Unterfieser länger als ber obere; Schlundzähne verlängert, an der Spipe etwas gekrümmt, in 2 Reihen; Rüdenstoffe klein, Afterflosse verlängert; Schwanzflosse gablig. A. rapax. (C. aspius. L.) Raapsen. Schmat, Unterfieser auf-

\

warts gekrümmt, 16 Strahlen in ber After-, 11 in der Rückenfloffe. A. alburnus. (C. alburnus. L.) Uekelep. Alein (4—5, selten gegen 10'), schmal, 20 Strahlen in der Afterflosse; die Schuppen werden zur Fabrisation unechter Perlen benutt.

- 10. Gattung. Abramis. Cuv. Körper zusammengebrückt; Schlundzähne sehr zusammengebrückt, einwärts gebogen, in einer Reihez Rückenflosse klein; Asterflosse sehr
  lang, Schwanzsissse gablig, ber untere Lappen etwas
  länger als ber obere. A. Brama. Blep. Flossen schwärzlich,
  29 Strahlen in ber Afterflosse, wirb groß und schwer. A. Ballerus.
  30 pe. Mit 40 Strahlen in ber Afterflosse, A. Blicca. Güster.
  Breit, Rücken bogensormig gekrümmt, Brust- und Bauchstossen roth,
  24 Strahlen in ber Afterstosse. A. Vimba. Zärthe. Langstreckig,
  ichmal; Rücken sanst gebogen, Schnauze vorstehend, stumps, 22 Strahlen in ber Afterstosse, steigt im Sommer aus bem Pass in die Flüsse.
- 11. Gattung. Pelecus. Agass. Körper sehr zusammengebrückt und verlängert; Bauch schneibend; Rückenstosse sehr schmal über ber sehr langen Afterstosse; Bruftsoffen sehr lang. P. cultratus. (C. cultratus. L.) Ziege. Mit auswärts gerichtetem Maule; lanzettlichen Bruftsoffen; in Prenfen, Pommern.
- 12. Gattung. Schizothorax. Heckel. Rüdenstosse inrz mit einem hinten gezahnten Dorn; Asterstosse kurz; 4 Bartsäben; Schuppen stein, große Schuppen umgeben wie ein unten gespaltener Panzer ben After und einen Theil bes Grundes ber After-slosse. Die Arten sämmtlich in ben Gebirgestüssen bes himalaya.
  - b. Die Kiefern sind mit Zähnen bewassnet (Cyprinodontes. Agass.)
- 13. Gattung. Anableps. Bl Bierauge. Maul quer, mit hechelförmigen Zähnen in beiben Kiesern; Rückenflosse klein, hinten auf bem Schwanze; 6 Strahlen in ber Liemenhaut; Augen vorquellenb, durch ein Querband getheilt, so daß Hornhaut und Sehe boppelt sind. A. tetrophthalmus. In Guiana; gebiert lebendige Junge.
- 14. Gattung. Poecilia. Schn. Eine Reihe sehr seiner Zähne in den platten Kiefern; 3 Strahlen in der Kiemenhaut. Rückenstosse über der Asterstosse. P. vivipara. in den Flüssen Amerika's; gebiert lebendige Junge.

hierher endlich noch die Gattungen Pelias. Cuv. mit 5 Strahlen in der Kiemenhaut und gezähnelten Zähnen, und Cyprinodon. La-

flosse, sonst wie die vorige Gattung. M. chinonsis. (Balistes chinensis Bl.) mit Stacheln an ben Seiten bes Schwanges.

4. Gattung. Aluteros. Cuv. Körper verlängert, mit seinen Körnern bebeckt, ein Stachel in der ersten Rüdenstosse, das Beden unter ber haut verborgen. A. laevis. (Balistes laevis Bl.) im indischen Ocean.

# V. Ordnung. Lophobranchii. Cuv. Buschel.

Schnauze verlängert, röhrenartig; Knochen des Ober: kiefers beweglich; Riemen bilden kleine, am Riemenbogen paarig gestellte, Buschel; der große Riemendeckel ist dis auf ein kleines Loch von Haut überzogen; der Körper mit Schienen bedeckt; sämmtlich Seefische.

- 1. Gattung. Syngnathus. Seenabel. Rumpf verläugert, kantig, nach hinten allmählig bünner werbend. Reine Bauchflossen. Die Eier entwickeln sich in einer sackförmiger Erweiterung ber haut, die unter dem Bauche ober unter dem Schwanze des Männchens besindlich ift, und die Juugen treten durch eine Spalkt hervor. Einige haben Bruftsossen, eine Rücken-, Schwanz- und Aftische: S. aous; Andern sehlt die Aftersosse: S. pelagious; Andern Afterstosse und Bruftsossen S. aequoreus; Andern alle die auf die Rückenstosse: S. ophidion. In der ersten Jugend sind sedoch alle Flossen vorhanden.
- 2. Gattung. Hippocampus. Cuv. Seepferbott Rumpf fart zusammengedrückt, höher als ber flossenlosse Schwanz. H. brevirostris; in ben europ. Meeren.
- 3. Gattung. Pegasus. Drachenfisch. Maul am Grunde ber langen Schnauze; Rumpf flach; Bruftslossen groß. P. draco im inbischen Ocean.

Wahre Grätenfische. VI. Ordnung. Malacopterygii. Cuv. Weiche flosser.

Oberkieferknochen beweglich; Riemen kammförmig; die Strahlen der Rückenflossen mit Ausnahme des ersten bies sam, gegliedert, aftig getheilt.

- d. Die Riemenspalten eng, die Riemenhänte unten weit von einander getrennt.
- 6. Gattung. Arges. Zweispige Zähne im Oberlieser und Unterlieser, teine am Gaumen, ber erfte Strahl ber Rüdenstoffe ift weich, in einen Faben verlängert; ber erste Strahl ber Bruft- und Bauchstoffen unterhalb mit Stachelchen besetzt. Diese maden die Fische sähig in ben steilen Gebirgsbächen gleichsam zu Nettern. A. sabalo. hellbraun, dunkel marmorirt, die Flossen mit bunken Fletkn; in ben Gebirgsbächen Pern's.
- 7. Gattung. Malapterurus. Lacep. Zitterwels. Dechelsemige Zähne oben und unten in den Kiefern, keine am Gaumen. Die erste Rüdenstosse sehlt ganz, die Fettsosse ist vorhanden. M. electricus. (Sl. electricus. Linn.) im Ril, berühmt durch seinen electrischen Apparat; olivensarbig mit unregelmäßigen schwarzen Fleden.
- 8. Gattung. Aspredo. L. hechelformige Zähne am Zwischentiefer in zwei Platten, keine am Gaumen. Kein Dorn an ber Rückenkosse, aber ein sehr ftarker an seber Bruftsosse; keine Fettstosse, lange Asterstosse, Schwanz sehr bünn. A. laevis. (Silurus aspredo Linn., Platystacus laevis Bl.) in Guiana.
- 9. Gatung. Doras. Lacep. Dorabe. Die Seiten bes Körpers sind mit sentrechten Anschenschildern gepanzert, die sich in der Mitte
  in Dornen erheben; oberhalb und unterhalb des Schwanzes Anochenschilder; eine Fettstosse hinter der ersten Rückenstosse; start gezähnte,
  trästige Dornen in der ersten Rückensosse und in den Brustsossen. D.
  costatus. (Silurus costatus L., Cataphractus costatus Bl.) der
  Rielwels, bräunlich, 10 Zoll lang, in Südamerika.
- 10. Gattung. Callichthys. L. Gron. Panzerwels. Seiten bes Körpers mit schmalen Blättern bebeckt, welche sich ein wenig beden, und beren obere Reihe sich mit der untern in der Mitte des Körpers frenzt; im vordern Rande der Fettslosse ein harter Strahl. Casper. (Silurus callichthys L. Bl.) in Südamerika.
- 11. Gattung. Loricaria. L. Panzerfisch. Körper mit harten Schienen bebeckt, Schwanz bunn, platt; Mund unterhalb, mit einem breiten, häutigen Lippensegel umgeben, welches mit Warzen ober kleinen Bärteln besetzt ist. Zähne im Zwischenkieser, lang und mit einem häken neben ber Spize; keine Fettflosse. L. cataphracta. Mit zwei Kielen an ben Seiten, die sich auf dem Schwanze zu einem vereinigen; der obere Lappen der Schwanzslosse ist in einen Faden verlängert. Südamerika.

- 12. Gattung. Hypostoma. Laoep. Körper mit Schienen bebecht, Mund unterhalb, mit einem hautsegel umgeben; ein knochiger Strahl in der Fettstosse. Alle Arten in Südamerika. H. plecostomus braun, mit runden bunkeln Flecken.
  - 2. Unterordnung. M. jugulares. Behlfloffer. Bauchfloffen an der Rehlgegend.

### 1. Familie.

Schellfische. Gadini. Bauchstossen unverwachsen, unter der Kehle, spipig ober fadenformig, 2—3 fürzere oder eine sehr lange Rückenstosse; Körper spunnetrisch, langstreckig, mit kleinen Schuppen; meist Seesische; lieben die Tiese; sind gefräßige Raubsische.

" Gattung. Gadus. L. Shellfisch. Bauchflossen schmal, 2-3 Radenfloffen, 2 ober 1 Afterflosse, 7 Strahlen in ber Riemenhant; Rörper mit Meinen Schuppen befleibet. a. Mit 3 Rudenflossen, 2 Afterflossen: a. Mit 1 Bartfaben am Rinne (Morrhua Cuv.): G. Morrhua. Rabelfau. Dberfeite bes Rorpers grau, gelbbrann gefleckt; Bruftfloffen lanzettlich breierlig; im nördl. Weltmerre; wirb 34 einem wichtigen Sandelszweige; heißt geborrt Stockfisch; eingefalze Laberban, eingefalzen und geborrt Alippfisch. Dauptfang bei Rem fundland. G. Callarias. Dorfc. Gran olivenbraun geflect; Rof mit Meinen schwarzen Fleden; Brufffoffen oblong. Rorb - und Office. G. Aeglefinus. Shellfisch. Ruden brannlich, Geiten filberfarben, Seitenlinie schwarz, hinter ben Bruftfoffen ein schwarzer Fled. Rorbsee. p. Ohne Bartsaben (Merlangus Cuv.): G. Merlangus. Wittling. Silberfarbig, in ber Norbsee, seltener in ber Offfer. G. oarbonarius. Röhler. Schwärzlich, Oberfieser fürzer. b. Mit 2 Rüdenflossen, 1 Afterflosse: a. Ohne Bartfaben (Merluccius Cuv.): G. Merluccius. Merlan. Unterfiefer länger. Mittelmeer, atlant. Dcean. B. Mit Bartfaben: (Lota. Cuv.) G. Lota. Quappe. Gelblich, braun marmorirt, mit Kinnbartel; lebt in Flüssen und Landseen. o. Mit einer Rüdenflosse (Brosmins. Cuv.) G. brosme. Norbmeer. hieher noch

bie Gattung Phycis. Art., ähnlich ber Quappe, aber mit faberförmigen, zuweilen gablig getheilten Bauchstossen. P. tinca. unb

bie Gattung Lepidoloprus. Risso. Das Maul unter ber flachen verlängerten Schnauze; Flossen ähnlich wie bei ber Quappe; ber Kops

vie der ganze Körper mit harten Stachelschuppen belleidet. L. trachyrhynchus, L. coolorhynchus.

- Seitenschwimmer, Schollen. Pleuronectae. Körper fark zusammengedrückt; unsymmetrisch; der Kopf mit Schuppen bedeckt, wie der ganze Körper; beide Augen an einer Seite; nur diese ist gefärdt und beim Schwimmen die obere; die andere, dem Lichte abgekehrte Seite farklob; die Rückenstoffe nimmt den ganzen Rücken, die Afterstoffe saft die ganze Bauchkante ein. Brust, und Bäuchstoffen verschieden an verschiedenen Seiten; 7 Strahlen in der Kiemenhant. Sie dewohnen die Gee, lieden die Tiese Instelle ist wohlschmeckend und gefund. Diese Familie bildet die Gattung Pleuronectes. Linn.
- 1. Gattung. Platessa. Cuv. Ruden- und Afterflosse reichen nicht bis zur Schwanzflosse, in beiben sind alle, ober boch bie meiften Strahlen einfach; ichneibenbe Bahne in einfacher Reihe in beiben Riefern; Augen meift rechts, Rörperform oval, ober rhombisch. P. vulgaris. (Pl. platessa. Bl.) Golbbütt, Scholle. Stumpfe poderzähne im Schlunde, ein Afterborn; eine Reihe von 2-7 Anochenhodern hinter ber Scheitelleifte, Körper glatt; schwärzlich mit brandgelben, unregelmäßigen Blet-P. flesus. (P. flesus. Bl.) Flunder, Strubbe. per auf beiben Seiten mit Dornwarzen befest, besonders an ber schwach gebogenen Seitenlinie und an ber Burzel ber Raden - unb Afterflosse; graulich mit gelben Fleden. Schlundzahne und Afterborn wie bei voriger. P. (Microstomus Gottsche.) latidens. Steinfauger, Meerflunder. Mund flein, Schlundzähne spis, kein Afterborn, Flossen mit vielen Reihen fleiner Schuppen, Körper glatt; graubraun mit gelben, rothen und bunflen Fleden. P. (Glyptocephalus Gottsche.) Saxicola. Biele Gruben auf ber blinden Seite, Schlundgahne spit, ein Afterborn; bunn und burchscheinend; hell granbraun, auf ber weißen Seite schwarz geflectt. P. limanda. (Limanda vulgaris Gottsche.) Rliesche. Bähne fast breispitig, ein Afterborn, Seltenlinie macht über ber Bruftstoffe einen ftarken Bogen. Diese wie bie vorigen in ber Morb- und Offfee.
- 2. Gattung. Hippoglossus. Rüden- und Afterflosse wie bei ber vorigen Gattung; Körper länglich; starke, sibe Zähne in beiben Kiesern und im Schlunde; Augen

12. Saitung. Hypostema, Lacep. Sty bedt, Dund unterhalb, mit einem Dantfegel Strahl in ber Fettfloffe. Alle Arten in Gubo? may brown, mit runben bunteln Bleden.

ebnit 3m efnie aber bet

iblen in ber igen nicht mit i beiben Ric. ib. aculeatus n Budelfdibden "mbus L.) Glatt. ".ib gefledt. Beibe fu ber

2. Unterpronung. M. j. Bauchfloffen an ber Ref

1. Familie.

d

Dunb foief nad linte, unt Ødellfifde. . bedelfbrmigen Babnen, Mugen ber Reble, fpibig 'retitolle triden fat @omentlielle. febr lange Rti mit fleinen 9 .ea.) Bunge Souppen rant; Rorbfee.

anungen fehlt bie Brufffoffe auf ber blinben Scie Müdenfloffen die migen an beiben Seiten. unb bann Enb Ruden an find gefrås Rorber mi' ber Schmaniffage anbeiben Seiten, und bann find Ruden. und Afterff, Jetteren nachtung getrennt (Achirus, Lacep.), son G. M. letteren verschmolzen (Plagusia Brown).

Sheibenbauche. Discoboli. Ropf breit; Saut fcuppen fos; zwischen ben breiten Bruffloffen eine Saufdeit patt ber Bauchfloffen, mitteift beren fle fic aufauges follen.

Gattung. Cyclopterus. L. Gine burch Strahlen geftift Dautscheibe ftatt ber Bauchfloffen, 2 Rudenfloffen, bie vorbere nehr ibn weniger verftedt, bie hintere über ber Afterfloffe. C. Lumpus fant Seebaufe. Sant bodrig rant; farte, ftumpf tonifde bodn is? Reihen an ben Geiten, und auf und hinter ber gang von ber had überzogenen, vorbern Rudenfioffe. Im Rorbmeere.

# 4. Familie.

Auf bem flachen Ropfe im Echeneidae. Scheibe mit rudwarts gerichteten, am Ranbe gegantle Saftfifde. beweglichen Anorpelplatten, mittelft welcher fie fich, it Platten aufrichtend, an Schiffen, Felfen, Bifden # f. # anheften.

bekleibet; ber Oberkieser kürzer als ber Unterkieser; inten über ber langen Afterkosse. E. remora. im Mittelmeere. E. naucrates. Mit 24 cean. Beibe verbanken ber Fabel, bas eten, ihren Ramen.

lacopterygii apodes.

gånzlic.

allie.

MAN SER ! IR

- 1. Gattung. Muraena. Bl. Aal. Riemenbedel klein, von ber haut überzogen; die Riemenspalte unter den Bruftsossen; Schuppen in der diden schleimigen haut verstedt. a. Rüdenflosse beginnt weit hinter den Bruftsossen (Anguilla Cuv.): M. anguilla. (Anguilla fluviatilis.) Gemeiner Aal. Dunkel olivenbraun, am Bauche weißlich; Unterkiefer länger als Oberkiefer; in Flüssen; kann einige Zeit auf dem Trocknen aushalten; frist sleine Fische, Gewürm, Aas. d. Rüdenflosse beginnt gleich hinter den Bruftsossen, Dberkiefer länger als Unterkiesser (Conger. Cuv.); M. conger. Meeraal. Wirb mannslang, schenklbick; braun; Rüden- und Asterstoße schwarz gesäumt; Seitenlinie weiß getüpselt. In den europ. Weeren.
- 2. Gattung. Gymnothörax. Bl. (Muraena. Thunb.) Muraen. Bruftsoffen fehlen; jeberseits eine Kiemenspalte am halse. G. Muraena. Murane. Braun, mit gelblichen, braungetüpselten Fleden; im Mittelmeere; wird über 3 Fuß lang; ihr Fleisch wird geschätzt. Die alten Römer hielten sie in eingeteichtem Seewasser.

Andere Meeresaale haben ebenfalls keine Brukkossen und nur eine schwache Spur der vertikalen Flossen am Schwanzende. Bei ihnen öffnen sich die Kiemen unter der Kehle, bald in 2 besondern Löchern (Sphagebranchus. Bl.), bald in einem gemeinsamen, das entweder noch durch eine Scheidewand getrennt ift (Monopterus Comm.), oder nicht (Sym-

- rechts. H. maximus. (Pl. hippoglossus L.) heiligebutt. In Unterfiefer eine, im Oberfiefer 2 Reihen Zähne; Seitenlinie über ber Bruffloffe fart bogig, Körper glatt, braunlich. Rattegat.
- 3. Gattung. Rhombus. Cuv. Alle Strahlen in ber Rüden- und Afterflosse getheilt, sie verschmelzen nicht mit ber Schwanzflosse. Hechelformige Zähne in beiben Riefern, einige Zähne am Pflugschaarbein. Rh. aculeatus. (Pl. maximus L.) Steinbutt. Mit Neinen runben Budelschlochen beseth, ohne Schuppen. Rh. laevis. (Pl. rhombus L.) Glattbutt. Glatt, mit Schuppen bebeckt, braun, gelb gesteckt. Beibe in ber Rord- und Offsee.
- 4. Gattung. Boles. Cuv. Mund schief nach links, unt auf der blinden Seite mit hechelfbrmigen Zähnen, Augen zechts, Rüden- und Afterflosse reichen zur Schwanzflosse 8. vulgaris. (Pl. Soles.) Junge. Schuppen ranh; Rordse.

Bei andern Gattungen sehlt die Bruftstoffe auf der blinden Seite ganz, ober ift nur im Rudiment vorhanden, (Monochir. Cuv.); die selben sehlen bei einigen an beiden Seiten, und dann sind Rücken- und Afterstoffe von der Schwanzstoffe getrennt (Achirus. Lacep.), ober sie sind mit der letzteren verschmolzen (Plagusia Brown).

### 3. Familie.

Scheibenbäuche. Discoböli. Kopf breit; Haut schuppen los; zwischen den breiten Brustflossen eine Hautscheibe statt der Bauchstossen, mittelft deren sie sich ansaugen sollen.

Gattung. Cyclopterus. L. Eine burch Strahlen gestützte hautscheibe statt ber Bauchstossen, 2 Rüdenstossen, die vorbere mehr ober weniger verstedt, die hintere über der Afterstosse. C. Lumpus. Lump. Se ehaase. Haut hödrig rauh; starke, stumpf konische höder in 3 Reihen an den Seiten, und auf und hinter der ganz von der haut überzogenen, vordern Rüdenstosse. Im Nordmeere.

# 4. Familie.

Haftfische. Echensidae. Auf dem flachen Ropfe eine Scheibe mit ruckwärts gerichteten, am Rande gezähnten, beweglichen Knorpelplatten, mittelst welcher sie sich, die Platten aufrichtend, an Schiffen, Felsen, Fischen u. s. w. anheften.

Gattung. Ech en eis. L. Shiffhalter. Körper verlängert, mit fleinen Schuppen bekleibet; ber Oberkieser kurzer als ber Unterkieser; eine lange Rüdenflosse hinten über ber langen Afterstosse. B. remora. Mit 18 Scheibenplättchen; im Mittelmeere. E. naucrates. Mit 24 Scheibenplatten; im atlant. Ocean. Beide verbanken ber Fabel, bas sie Schisse im Lause hemmen könnten, ihren Ramen.

# 3. Unterordnung. Malacopterygii apodes. Rahlbäuche.

Bauchfloffen fehlen ganzlich.

- 1. Familie.
- Nale. Anguillisormes. Körper aalförmig verlängert, meist mit undeutlichen, in der dicken Haut versteckten Schuppen; Bauchstossen sehlen; auch andere Flossen sehlen oft, oder sind zu schwachen Hautsaumen verkürzt. Der Riemendeckel ist sehr oft unter der Haut versteckt.
- 1. Gattung. Muraena. Bl. Aal. Riemenbedel flein, von ber haut überzogen; bie Riemenspalte unter ben Bruftsossen; Schuppen in ber biden schleimigen haut verstedt. a. Rüdenflosse beginnt weit hinter ben Bruftsossen (Anguilla Cuv.): M. anguilla. (Anguilla fluviatilis.) Gemeiner Aal. Dunkel olivenbraun, am Bauche weißlich; Unterkiefer länger als Oberkiefer; in Flüssen; kann einige Zeit auf bem Trodnen aushalten; frist fleine Fische, Gewürm, Aas. b. Rüdenflosse beginnt gleich hinter ben Bruftsossen, Dberkiefer länger als Unterkiester (Conger. Cuv.): M. conger. Meeraal. Wirb mannslang, schenkelbid; braun; Rüden- und Asterslosse schwarz gesäumt; Seitenlinie weiß getüpfelt. In ben europ. Meeren.
- 2. Gattung. Gymnothorax. Bl. (Muraena. Thunb.) Durane. Brufflossen sehlen; jeberseits eine Riemenspalte am halse. G. Muraena. Murane. Braun, mit gelblichen, braungetüpselten Flecken; im Mittelmeere; wirb über 3 Fuß lang; ihr Fleisch wird geschätzt. Die alten Kömer hielten sie in eingeteichtem Seewasser.

Andere Meeresaale haben ebenfalls keine Bruftsoffen und nur eine schwache Spur der vertikalen Flossen am Schwanzende. Bei ihnen öffnen sich die Kiemen unter der Kehle, bald in 2 besondern Löchern (Sphagebranchus. Bl.), bald in einem gemeinsamen, das entweder noch durch eine Scheidewand getrennt ist (Monopterus Comm.), oder nicht (Sym-

- branchus. Bl.) Bei Amphipmous J. Müll. ist wie bei Monopterus umr eine Kiemenössung mit Schesbewand vorhanden, aber es münden sich zwei Lungensäcke in die Kiemenhöhle. Andere haben keine Spur von Flossen. (Apterichthys, Dum., Muraena coeca. L.)
- 3. Gattung. Gymnötus. L. Kahlrüden. Rüdenflosse sehlt; ber After liegt ganz vorn; die Afterflosse nimmt saft die ganze Bauchtante ein. Alle in den Flüssen Südamerisa's. Bei einigen sind die Schuppen deutlich; der Körper start zu-sammengedrückt, in einen spisigen Schwanz endend. (Carapus. Cuv. G. macrourus, drachyurus.) Bei Andern sind die Schuppen und entlich: G. electricus. Zitteraal. Braun; Schwanz kumpf; wird die Suß lang; tödtet durch seine electrischen Schläge Fische, strecht Renschen und Pferde nieder. Sein electrisches Organ liegt im Schwanze.
- 4. Gattung. Ophidium. L. Rüdenstosse und Asterstosse vereinigen sich mit der Schwanzstosse, wodurch der Körper in eine Spise
  endigt; Neine Schuppen in der Hant. Riemenspalten weiter als dei den Nalen, mit deutlichem Deckel; vier Fäden unter der Kehle. O. barbatum. Die vorderen Bartfäden fürzer, als die hinteren. O. Vassalii. Alle Bartfäden von gleicher Länge. Beide im Mittelmeer, werben gegessen. — Bei andern sehlen die Bartsäden und ihre Rüdenssosse ist sehr niedrig, so daß sie nur als eine Hautsalte erscheint (Fierasser).
- 5. Gattung. Ammodytes. L. Sanbaal. Brufflossen vorhanden, eine lauge Rüdenflosse mit gegliederten, meißt einfachen Strahlen, wie die Afterflosse von der gabelstrmig ausgeschnittenen Schwanzslosse abgesett; Schnausespisse. A. todianus. Gemeiner Sandaal. Rückenflosse beginnt hinter der Bruftsosse; Unterfieser spisig; in der Nord- und Offer, gräbt sich im Sande ein; dient zum Köber.

# VII. Ordnung. Acanthopterygii. Stachelflosser.

Die vordern Strahlen der Rückenflosse oder die Strahlen der ersten Rückenflosse, wo deren zwei vorhanden, sind ungegliederte Stachelstrahlen. Zuweilen sind diese vordern Flossenstrahlen ohne alle Pautverbindung, freie Stachels

prahlen (z. B. dei den Stichlingen). Auch die Afterstosse hat vorn einige Stachelstrahlen.

- Grundeln. Gobiacei. Strahlen der Ruckenflosse dunn, biegsam; Bauchflossen vor oder unter den Brustflossen, sele tener fehlend; Kiemenspalte meist klein. Einige legen Eier, andere gebären lebendige Junge.
- 1. Gattung. Blennius. Cuv. Schleimsisch. Körper verlängert, mit weicher schuppenloser hantz Kiemenspalten groß, die unter die Reblez Banchslossen vor den Brukflossen mit 2 biegsamen Strahlenz eine Rüdenflosse nimmt die ganze Länge des Rüdens ein; sechs Strahlen in der Liemenhaut; eine Reihe farker gedrängter Zähne, oft zwei lange Fangzähne. Auf der keilen Stirn eine oder mehrere verschieden gebildete Franzen. Kleine Fische. B. gattarugine. B. ocollaris im Mittelemer. Inweilen sehlen die Franzen auf dem Kopse (Pholis Flem.); zweilen ist die Kiemenspalte klein, und reicht nicht die unter die Kehle (Blennechis Cuv.)
- 2. Gattung. Salarias Cuv. Zahlreiche gebrangte fpise Bahne, ftehn beweglich auf ber haut, welche bie Riefer überzieht. Die meiften Arten im indischen Ocean.
- 3. Gattung. Clinus Cuv. Körper zusammengebrückt, mit Schuppen bekleidet; ftarke, konische Zähne in der vordern Reihe, dahinter hechelsormige; auch am Gaumen sinden sich Zähne. Gebären lebendige Junge. C. argentatus im Mittelmeer; C. superciliosus (Bl. superciliosus L.) am Borgedige der guten hoffnung. Zuweilen ist die lange Rückenstoffe in drei Flossen getheilt (Tripterygion Risso.)
- 4. Gattung. Gunnellus Cuv. Val. Butterfisch. Rumpf zusammengebrückt, sehr verlängert; die lange Rückenflosse enthält teine geglieberte Strahlen. Bauchflossen sehr flein, meist mit einem Strahl. G. vulgaris (Bl. gunneltus L.) Schwarze Augenstede an ber Rückenstoffe; in der Rord und Office.
- 5. Gattung. Zoarces Cuv. Haut schleimig mit kleinen punktförmigen Schuppen; konische Zähne vorn in drei, an den Seiten in einer Reihe; 3 Strahlen in den Bauchflossen, Rücken- und Afterflosse mit der Schwanzflosse bereinigt. Gebären lebendige Junge. Z. viviparus. Aalmutter wird sussanz, dur dem Rücken bunkel gesteckt. Rordsee.

- 6. Gattung. Anarrhichas L. Seewolf. Bauchstossen fehlen. Die lange Rüdenstosse reicht vom Raden zur Schwanzsosse; starke verlängert konische Borberzähne, an den Seiten der Kiefer große runde höder, welche auf ihrem Gipfel kleine konische Zähne tragensähnliche am Gaumen. A. lupus. Seewolf. Körper brännlich mit dunktien Querdinden; Rordsee; wird 6—7 Fuß lang; gefräßig; frist Schalthiere und Krustaceen; seine haut benutzen die Isländer zu Schuher seine Galle als Seise, Flossen und Knochen zum Biehsutter.
- 7. Gattung.' Gobius Cuv. Val. Meergrundel. Bauchflossen an ihrem Inneurande zu einer Scheide verwachsen, 
  hinter ben Bruftlossen; zwei Rüdenflossen; hechelsormige 
  Zähne; füuf Strahlen in der Riemenhaut. Rieine ober mittelgroße Fische, die sich im thonigen Meeresuser Gänge zum Binteraufenthalte wühlen. Die Männchen einiger Arten sollen im Frühjahre in
  einem von Tang gemachten Neste die Weibchen erwarten, und die von
  benselben gelegten Eier mit Sorgsalt hüten. G. nig er. Dunkelbram,
  hellbraun marmorirt, der vordere Rand der ersten Rüdensosse weiße G. jozo. Die Strahlen der ersten, mit 2 weißen Linien gezeichneten
  Rüdenslosse sabensormig verlängert. Diese und viele andere Arten in
  atlantischen Ocean und im Mittelmeer.
- 8. Gattung. Periophthalmus Bl. Schn. Bruftslossen vereint, die Augen können durch Augenlider geschlossen werden. Zähne in einer Reihe. P. Koelreuteri. Bauchsossen nur am Grunde verwachsen. P. Schlosseri. Bauchstossen bis propise verwachsen. Beide in Indien. Andere haben in der eines Reihe konischer Zähne zwei Fangzähne im Unterfieser. (Boleophthalmus Val.)
- 9. Gattung. Eleotris Cuv. Bauchflossen gang getrennt, und 6 Strahlen in ber Kiemenhaut, sonft gang wie Gobius. Alle Arten in ben heißen Meeren Amerika's und Afien's.
- 10. Gattung. Callionymus L. Spinnenfisch. Baudflossen groß, vor den Bruftslossen; Augen auf dem Scheitel, einander genähert; Kiemenspalte klein im Rades
  2 Rüdenflossen; hechelförmige Zähne in den Riefern. C. lyraDrangefardig, dlan gestedt; die vordere Rüdenflosse hoch, mit saberformig verlängerten Strahlen; im Mittelmeere.

# 2. Familie.

Armflosser. Carpopterygii. Haut schuppenlos, zuweilen mit knochigen Hodern ober Kornchen bedeckt; die Bruft flossen von einem armähnlichen (durch die Anochen der Mitstelhand gebildeten) Vorsprunge gestützt; eine runde oder längliche Kiemenöffnung hinter den Brustflossen; keine untere Augenrandknochen.

- 1. Gattung. Lophius. Artedi. Seeteufel. Bauchflossen weit vor ben Bruftsossen; Ropf sehr groß, flach gebrückt, bornig; Maul weit; konische Zähne in den Riefern und am Gaumen; Riemendedel und Riemenstrahlen unter der Körperhaut verborgen. Die ersten drei Strahlen der ersten Rückensosse sind siehe sind frei, und bilden lange in Fleischlappen endigende Fäden. L. piscatorius. Seeteufel. Froschische, (Bárgazos der Alten). Braun; die 5 Fuß lang; häßlich; freßgierig, lauert im Uferschlamme sleinen Fischen anf, die er mit seinen Bärteln anlockt; in den europäischen Meeren.
- 2. Gattung. Chironectes Cuv. Kopf seitlich zusammengebrückt, fatt ber erften Rüdenflosse nur brei freie Strahlen auf bem Ropse. Sechelförmige Zähne in ben Riefern und am Gaumen. Die meisten können sich aufblasen. Mehrere Arten.
- 3. Gattung. Malthaea Cuv. Kopf platt, breit; erste Rüdenflosse sehlt; bie haut ist hart und mit höckern bebedt. M. ve spertilio. oben hellgraubraun, unten blagroth, bie Spisen ber Flossen schwärzlich. Amerikanische Küste.
- 4. Sattung. Batrachus. Schn. Ropf flach; die vordere Rückenflosse sehr klein mit 3 Stachelftrahlen; 3 Strahlen in ben Bauchflossen, deren erster verlängert ist; Unterdeckel groß, endet in Stacheln. B. grunniens. ganz nackt,
  und weich, mit vielen hautlappen am Ropse. Indien. B. conspicillum (Gadus tau Bl.) mit Schuppen bebeckt, zwei runde grane
  klede auf dem Scheitel.

# 3. Familie.

Labrini. Körper länglich, zusammengedrückt, mit großen Schuppen; eine Rückenflosse, meist mit Hauts läppchen hinter den Stachelstrahlen; Kinnladen mit fleischis gen Lippen bedeckt; Gaumen zahnlos; die unteren Schlundskochen zu einem verwachsen; Bauchstossen an der Brust, unter den Brustsossen; Schwimmblase groß; meist Seefische, doch leben auch einige Gattungen im süßen Wasser.

# A. Bahne in ben Riefern nicht verwachsen. \* Mit ununterbrochener Seitenliufe.

- 1. Gattung. Labrus. L. Cuv. Doppelte fleischige Lippen; konische Rieferzähne; Borber- und Riemenbedel,
  ohne Stacheln und Zähne; 5 Strahlen in der Riemenhant,
  Riemenbedel und Wange beschuppt. L. trimaculatus wih
  mit drei schwarzen Fleden auf dem Rücken. Atlant. Ocean und Rittelmeer. L. turdus. Oben grünlich, unten gelblich, eine filbersarbige
  Binde verläuft vom Auge zur Schwanzstosse. Wittelmeer.
- 2. Gattung. Cossyphus. Val. Kleine, runbe, körnige Bahne hinter ber angern Reihe spiger Zähnez ber Bor- berbedel sehr fein gezähnelt. C. Bodianus an ber amerikan- schen Kufte.
- 3. Gattung. Crenilabrus Cuv. Val. Eine Reihe tonis scher Zähne in ben Kiefern; Borberbeckel gezähnelt. C. norwegicus in ber Rorbsee; mehrere Arten im Mittelmeere. Ander haben hechelsbrmige Zähne hinter ben konischen (Ctenolabrus Val.)
- 4. Gattung. Coricus Cuv. Mund vorftrechar, unt for nische Zähne in einer Reihe. C. rostratus im Mittelmen.
- 5. Sattung. Cheilio Comm. Val. Die Strahlen bei Rüdenflosse fast alle weich; die Zähne ber äußern Reihe breiedig, zusammengebrückt, schneibend, die beiben mittleren hakensormig, sieine konische Zähne zwischen ben andern. Ch. auratus. Iste be France.
- 6. Gattung. Julis Cuv. Wangen und Riemenbedel schuppenlos; Zähne in ber äußern Reihe konisch, vorn ftarter; hinter der außern Reihe höckersormige Zähne. Biele Arten in den verschiebtenen Meeren.
- 7. Gattung. Anampses Cuv. Val. Zwei Zähne im Oberkiefer nach oben, zwei im Unterkiefer nach unten gebogen; 6 Strahlen in ber Kiemenhaut. A. coeruleo-punctatus im 19-then Meere. A. Cuvieri. Sandwichinseln.
- 8. Gattung. Gomphosus Lacép. Maul in einen schne len, langen Rüssel vorgezogen; Zähne in einer Reihe, bie Borberen länger. G. Cepedianus. Sandwichinseln.
- 9. Gattung. Xyrichthys Cuv. Kopf höher als lang sehr zusammengebrückt, vorn steil abgestutt, schneibenb. X. cultratus. rosenroth mit bläulichen, violett eingefaßten Linien; 8 30kl. Mittelmeer.

### \* \* Mit unterbrochener Seitenlinie.

- 10. Gattung. Cheilinus Lacep. Cuv. Konische Zähne in einer Reihe, Wangen beschuppt; die Seitenlinie hört unter dem Ende der Rüdenstosse auf, und setz sich in einer tieser liegenden Linie dis zur Schwanzstosse fort. Schöngefärdte Fische des indischen Derans. C. trilobatus grün, mit karminrothen Fleden und Linien am Kopse. Ch. lunulatus Kops mit rothen Punkten bedeckt, ohne Linien, auf dem gelben Kiemendeckel ein orangesarbiger Fled.
- 11. Sattung. Epibulus Cuv. Mund weit vorstreckar. E. insidiator. Betrüger. Die Erzählung, daß er Wassertropfen nach Insetten schleubern soll, ist Fabel; er erhascht kleine Fische burch plögliches Borstrecken seines Mundes. Indischer Ocean.
- 12. Gattung. Chromis Cuv. Dechelförmige Zähne in ben Riefern, die äußern meist etwas größer; die Seitenlinie endet unter der Rückenstoffe, ohne sich in einer niedriger gelegenen Linie fortzusetzen. Ch. nilotica. Bolti; im Ril.
- 13. Gattung. Cichla Cuv. pechelförmige Zähne in ben Riefern in einer breiten Binbe; bie Seitenlinie unterbrochen; Körper verlängert. C. saxatilis. C. brasiliensis.
  - B. Die Zähne mit ben Riefern zu Anochenplatten verwachsen.
- 14. Gattung. Scarus L. Papageifisch. Riefer conver, vortretenb, mit kleinen, schuppenartig hintereinander stehenden, verwachsenen Zähnen besett; Körper mit großen Schuppen bekleibet; die Seitenlinie unterbrochen. Die schön gefärdten Arten bewohnen größtentheils die Meere der heißen Zone. Einer Sc. eretensis, im Mittelmeere, war bei den Alten berühmt.

   Bei Einigen sind die Seitenzähne des Oberklefers getrennt und spitz, und sederseits sindet sich eine innere Reihe viel kleinerer Zähne (Callyod on Gronov.).

   Bei Anderen ist die Seitenlinie ununterbrochen, die Kiefer stehen nicht vor, sondern sind ganz von den Lippen bedeckt. Odax Cuv. Val.)

# 4. Familie.

Reerbrassen. Sparini. Schädelknochen ohne grubenartige Bertiefungen; Vorderdeckel und Kiemenbeckel ohne Zähne und Stacheln; nicht mehr als 6 Strahlen in der Kiemenshaut; Gaumenknochen zahnlos; Mund nicht vorstreckbar; Körper mit Schuppen bekleidet; stets nur eine schuppenlose

Rückenflosse. Sammtliche Gattungen sind Meerbewohner. Hierher die Gattung Sparus L.

- a. Ein Theil ber Bahne ift tonisch ober hoderartig.
- 1. Gattung. Sargus Cuv. Schneibende, meißelförmige Borbergähne, runbliche Badengähne an ben Seiten
  ber Rieser in mehreren Reihen, mit benen sie kleine Schalthiere
  und Krustaceen zermalmen können. S. Rondeletii. Silbergrau mit
  röthlichem Schiller, ein schwarzer Fled auf bem Schwanze. S. Salviani. Stirn grau, ein golbgelber Fled über jedem Auge, ber schwarze
  Fled auf bem Schwanze erstreckt sich auf die weichen Strahlen der Rüfkenstosse. Beibe im Mittelmeer. Bei einer Art sindet sich nur eine
  Reihe Badenzähne (Charax Risso) Ch. puntazzo. Mittelmeer.
- 2. Gattung. Chrysophrys Cuv. Dorabe. Konische Borberzähne; Badenzähne wie bei ber vorigen Gattung in mehrem Reihen. Ch. aurata (Sp. aurata Linn.) Silbersarbig, ein schwarfer Fled an ber Schulter, ein halbmonbförmiges goldgelbes Banb vor ben Augen. Im Mittelmeer.
- 3. Gattung. Pagrus Cuv. Konische Borberzähne und bahinter hechelförmige, Badenzähne in zwei Reihen. P. vulgaris silberfarbig, ins Röthliche. Mittelmeer.
- 4. Gattung. Pagellus Cuv. Born nur hechelförmige Zähne, zwei ober mehrere Reihen Badenzähne, welche fleiner find als bei ben vorigen Gattungen. P. erythrinus. Körper und Flossen rosenroth, auf bem Rücken bunfler. Mittelmeer.
- 5. Gattung. Dentex Cuv. Born einige ftarke, konische Fangzähne, und hinter biesen kleine hechelsörmige, an ben Seiten ber Riefer eine Reihe konischer starker Zähne. D. vulgaris (Sp. dentex L.) Silbersarbig, am Rüden himmelblau, an ben Seiten mit blauen Punkten. D. macrophthalmus. Mit großen Augen, einsörmig roth. Beibe im Mittelmeer.
- 6 Gattung. Lethrinus Cuv. Unterscheibet sich von aller vorigen bei benen die Seiten bes Kopfes mit Schuppen bebeckt sind, burch die nackten Wangen; Borberzähne wie bei Dentex, in den Seiten der Riefer eine Reihe, deren letzte meist Mahlzähne sind. L. atlanticus. Im atlantischen Ocean.

### b. Alle Bahne hechelartig.

7. Gattung. Cantharus Cuv. Die außere Reihe ber hechd- förmigen Zahne etwas größer. C. vulgaris (Sp. cantharus L)

Silbergrau mit 15 bräunlichen Längelinien, Rüden - und Afterfiosse vio- lett. Mittelmeer.

- c. Soneibenbe Bahne, teine runbe Mahlzähne.
- 8. Gattung. Box Cuv. Nur eine Reihe platter gekerbter schneibenber Zähne. B. vulgaris (Sp. boops L.) Ein brauner Fleck in ber Achsel ber Bruftsoffe. Mittelmeer.
- 9. Gattung. Oblata Cuv. hinter ben ichneibenben unb gekerbten Zähnen eine Binbe hechelförmiger Zähne. O. melanura (Sp. melanurus L.) Mittelmeer.
  - 5. Familie.
- Maniden. Maenacei. Der Mund ist vorstrectbar; zuweilen sinden sich Zähne am Gaumen, oder der Vorderdeckel ist gezähnelt, sonst sehr ähnlich den Meerbrassen. Seefische.
- 1. Gattung. Maena Cuv. Zähne am Pflugscharbein. Reine Schuppen auf ber Rückenflosse. In ber Achsel ber Banchstossen und zwischen benselben eine lange spipe Schuppe. Alle haben glänzende Farben und einen bunkeln Fleck auf ben Seiten. M. vulgaris und einige andere Arten im Mittelmeer.
- 2. Gattung. Smaris Cuv. Reine Zähne am Gaumen; sonft ähnlich ber vorigen Gattung. Sm. vulgaris. und andere im Rittelmeer.
- 3. Gattung. Caesio Comm. Rüden- und Afterflosse saft in ber ganzen Sobe mit Schuppen bedeckt; Mund nicht sehr vorstreckar; keine Zähne am Gaumen. C. tile bei ben Karolinen.
- 4. Gattung. Gerres Cuv. Der sehr vorstreckbare Mund richtet sich im ausgestülpten Zustanbe abwärts; die Rückenstosse kann sich zwischen zwei Blätter einlegen; Körper sehr zusammengebrückt. Arten im atlantischen, stillen und indischen Ocean.

### 6. Familie.

Umberfische. Sciaenacei. Körper zusammengedrückt, schupspig; Mund wenig vorstreckbar; Schnauze stumpf, verdickt; Borderdeckel meist gezähnelt, Kiemendeckel mit Stacheln; Pflugscharbein und Gaumenbeine zahnlos. Seefische.

# A. Zwei getrennte ober eine tief ausgeschuittene Rudenflosse.

### \* Dhne Bartfaben.

- 1. Gattung. Sciaena Cuv. Stacheln ber Bauchflosse schwach, eine Reihe starter, spitzer, fast gleicher Zähne, bahinter im Oberkieser eine schmale Binde hechelförmiger Zähne. Sc. aquila im Mittelmeer. Sc. squamosissima giebt bas merkwürbige Beispiel, baß die einzelnen Schuppen wieder mit kleinen Schuppen bebedt sind. Brasilien.
- 2. Gattung. Otolithus Cuv. Zwei starke Fangzähne im Oberkiefer sonst ganz wie Sciaena. O. ruber (Johnius ruber Bl.) Ostinbien. O. toe-roe. Sübamersta.
- 3. Gattung. Corvina Cuv. Stacheln ber Afterflosse sehr fart; eine Reihe gleicher, spitzer Zähne im Oberklefer, bahinter und im Unterkieser eine Binde hechelformiger Zähne. C. nigra. im Mittelmeer.
  - \* \* Ein ober mehrere Bartfaben unter bem Unterkiefer.
- 4. Gattung. Umbrina Cuv. Ein Bartfaben am Rinnwinkel. U. vulgaris (Sc. cirrhosa L.) 25 — 30 blane, schwarz eingefaßte Linien verlaufen vom Ruden herunter; im Mittelmeere.
- 5. Gattung. Lonchurus Bl. Zwei Bartfäben am Kinnwinkel. L. barbatus und depressus.
- 6. Gattung. Pogonias Lacep. Mehrere Bartfaben unter ben Unterfiefer. P. chromis. Norbamerika.

### B. Gine Rüdenfloffe.

- 7. Gattung. Haemulon Cuv. Eine Grube und bavot zwei kleine Poren unter bem Rinnwinkel, Rüden-, Schwanz- und Afterflosse schuppig; 7 Strahlen in bet Riemenhaut. H. elegans (Anthias formosus Bl.) goldgelb, at jeber Seite 7—8 silberfarbige, braun eingefaßte Längsbinden; Antillen. Alle Arten sind amerikanisch.
- 8. Gattung. Pristipoma Cuv. Unterscheibet sich von ber vorigen Gattung besonders durch die schuppenlose Rücken-, Schwanund Afterstosse. Arten an ben Kuften Asiens, Afrika's und Amerika's.
- 9. Gattung. Diagramma Cuv. Zwei kleinere und vier größere Poren unter dem Unterkieser; 7 Strahlen in ber

- Riemenhaut. D. cavifrons mit größeren Schuppen und ausgehöhlter Stirn; in Brasilien. Die indischen Arten haben Neinere Schuppen, und Racken und Stirn bilben eine convere Linie.
- 10. Gattung. Scolopsides Cuv. Rur 5 Strahlen in ber Riemenhaut, unter bem Auge ein nach hinten, und ein nach vorn gerichteter Stachel, die sich kreuzen. Biele Arten im inbischen Ocean.
- 11. Gattung. Cheilodactylus Lacep. Die unteren Strahlen ber Bruftsoffen sind bider und überragen mit ihrem freien Ende die verbindende haut. 5 Strahlen in der Riemenhaut. Ch. fasciatus; 5 einsache Strahlen in den Bruftsoffen, am Borgebirge ber guten hoffnung.

- Barsche. Percacei. Die Riefer, der Vordertheil des Pflugsscharbeins und fast immer die Gaumenbeine tragen Zähne; der Körper länglich, meist mit harten, rauhen Schuppen bekleidet; der Vorderdeckel oder der Riemendeckel, oft beide, am Nande mit vorspringenden Zähnen und Stacheln verssehen. Die Meere, besonders die der Tropenzone, sind reich an hieher gehörigen Fischen; einige gehören dem süßen Wasser an.
- A Brufflosser: Bauchflossen unter ben Brufflossen. 2. Mit 7 Strahlen in ber Kiemenhant, 2 Rücenflossen.
  - \* Einige haben feine bicht ftebenbe Bahne, fo:
- 1. Gattung. Perca. Cuv. Barsch. Borberbedel gezähnt; ber schuppenlose Riemenbedel mit 2—3 spisigen Stacheln; Junge glatt. P. fluviatilis. Barsch. Gelbgrün mit schwärzlichen Querbinden; Brust-, Bauch-, After- und Schwanzkose roch. In Flüssen und Seen Europa's; sehr wohlschmedenb.
- 2. Gattung. Labrax. Cuv. Seebarsch. Aehnlich ber vorigen; aber ber Kiemenbedel mit Schuppen bekleibet; ber Borberbedel gezähnt; die Junge ranh. L. lupus (Perca labrax. L.) Groß; silberfarbig; 9 Stacheistrahlen in ber ersten Rüdenflosse; wohlschmedend; im Mittelmeere-
- 3. Gattung. Aspro. Cuv. Streber. Kopf breit, mit aufgetriebenen Seiten; Schnauze vorstehend, did und stumpf; Borberbedel Besähnelt, wie der Kiemendedel schuppig; die Rüdenstossen weit getrennt.

- A. vulgaris. Streber. (P. asper. L. Bl.) Erste Rückenstoffe mit 8 Strahlen, zweite mit 13 Strahlen; in Frankreich und bem fühl. Dentsch-land. A. Zingel. Zingel. Erste Rückenstoffe mit 13, bie zweite mit 19 Strahlen; in ben Flüssen Destreichs und Baierns.
- \*\* Andere haben farte, fpiß konische Fangzähne unter ben feinen Zähnen:
- 4. Gattung. Lucioperca. Cuv. Sanber. Borberbedel gezähnt; farte spistonische Zähne in ben Riefern und im Gaumen. L. Sandra. Cuv. Gemeiner Sanber. Rudenflossen schwach gebänbert, in ber vorbern 14 Strahlen; in ben Seen und Flüssen Deutschlands.
- b. Mit 7 Strahlen in ber Riemenhant, 1 Ruden. flosse.
  - \* Feine, bicht ftebenbe Bahne.
- 5. Gattung. Acerina. Cuv. Schroll. Biele Bertiefungen am Ropfe; Stacheln am Borberbedel. A. cernuaKaulbarsch. 6—8" lang; gelblich braun, an ben Seiten und
  ber Rückenstosse schwarzbraun gesteckt; in ben Flüssen und Sem
  Europas.
- \*\* Starte, spistonische Faugzähne unter ben feinen Bahnen.
- 6. Gattung. Serränus. Cuv. Gerran. Vorberbedel gezähnt, ohne Ausschnitt; Stacheln an ber Ede bes Riemenbedels. Die vielen hieher gehörigen Arten sind sämmtlich Geefische. S. scriba; S. cabrilla. Beibe im Mittelmeere. Gollen Zwitter sein.
- 7. Gattung. Diacope. Cuv. Wie vorige Gattung; am Borberbedel ein Einschnitt, welcher einen Söder bes 3wischenkiesers aufnimmt. D. octolineata gelblich, mit 4 blanen Längsbinden an jeder Seite. Im rothen und indischen Meere.
- c. Mit weniger als 7 Strahlen in ber Kiemenhaut; 1 Rüdenflosse.
  - \* Feine bichtfebenbe Bahne.
- 8. Gattung. Priacanthus. Cuv. Kopf und Körper mit fleinen Schuppen bebeckt; am Winkel bes gezähnten Borberbeckels ein platter gezähnter Stachel; sechs Strahlen in ber Kiemenhaut. P. macrophthalmus mit sehr großen Angen; Sübamerika.
- 9. Gattung. Dules Cuv. Borberbedel gezähnt, ber Dedel enbet in platte Stacheln; seche Strahlen in ber Kiemenhant. D. au-

- riga. Fuhrmann. Der britte Stachel ber Rückenflosse verlängert sich in eine lange Peitsche. Brafilien.
- \*\* Starte, spitzkonische Fangzähne unter ben feinen Zähnen.
- 10. Gattung. Cirrhites Comm. Die 6—7 untern Strahlen ber Bruftsoffen sind nicht verzweigt, und länger als die übrigen, sie ragen frei aus der verbindenden hant hervor. Mehrere Arten im Indichen Deean.
- d. Mit 3-4 Strahlen in ber Kiemenhaut, 2 Rückenflossen.
- 11. Gattung. Mullus. L. Meerbarbe. Kiemenbedel, wie ber Körper, mit großen, leicht abfallenben Schuppen be-lleibet; Borberbedel ganzrandig; 2 lange Bärteln am Kinne; keine Zähne im Oberkiefer. M. surmuletus. Roth-bart. Roth, mit gelben Längöstreisen; Stirn allmählich abfallenb; 7 Strahlen in ber ersten Rüdenflosse; Nord- und Ostsee. M. barbatus. Schon roth; Stirn fast senkrecht abfallenb; 8 Strahlen in ber ersten Rüdenflosse; im Mittelmeere; warb von ben Römern theuer bezahlt. Andere haben Zähne im Oberkiefer (Upeneus Cuv.)
- e. Mit 8 Strahlen in ber Kiemenhaut, und 7 ober mehr weichen Strahlen in ben Bauchflossen.
- 12. Gattung. Myripristis Cuv. Der Borberbedel hat <sup>2</sup> gezähnte Ranbkanten; zwei ober eine tiefeingeschnittene Rüdenflossen. M. Jacobus. Sübamerika; mehrere asiatische Atten.
- 13. Gattung. Holocontrum. Artedi. Der Borberbedel trägt einen farken, nach hinten gerichteten Dorn an seinem Binkel; die Schuppen glänzend und zezähnt. H. longipinne in Sübamersta. Biele Arten im indischen Ocean.
  - B. Rehlflosser: Bandflossen vor ben Bruftslossen.
- 14. Gattung. Trachinus. L. Petermännchen. Maul schief auswärts gerichtet; Angen bem Scheitel genäherts ein farter Stachel am Riemenbedel; erfte Rücken flosse llein mit wenigen Strahlen, zweite von ber Länge ber saft zur Kehle reichenben Afterflosse. In ben europ. Meeren. T. draco. Röthlich grau, mit schwarzen Fleden, schiefen Streisen an ben Seiten, 30 Strahlen in ber zweiten Rückenslosse.
- 15. Gattung. Uranoscopus. L. Sternseher. Ropf an ben Bangen perbidt, fast 4seitig; Angen oben auf bem

Scheitel; Maul sentrecht; Borberbedel unten gekerbt; 2 getrenute Rüdenflossen (bann bie erfte Nein) ober beibe zu einer verfließenb, an ber Schulter ein starker Stachel. U. scaber. Erste Rüdenstosse getrennt, niebrig, mit 4 Strahlen; soll mit einem sabenförmigen, vor ber Junge besindlichen Lappen Neinere Fische loden; im Mittelmeere.

- C. Baudfloffer: Baudfloffen binter ben Bruffloffen.
- 16. Gattung. Polynemus. L. Fingerfisch. Schnanzstumps; seine dichtstehende Zähne; vor den Bruftsossen mehrere lange, sabenförmige Strahlen; zwei mit Schuppen bekleibete, weit getramte Rückenstossen; der Borberbeckel gezähnelt. In den Meeren der heißen Jone. P. paradiseus. Schön gelb, mit 7 freien Strahlen vor den Bruftsossen. Bengalen.
- 17. Gattung. Sphyraena Bl. Körper verlängert, mit per entfernten Rückenstoffen; ber Unterlieser springt in eine Spise vor; einige große, schneibende Zähne hinter seineren in den Kiefern. S. vulgaris (Esox sphyraena L.). Ueber der Seitenlinie dunkel, unter berselben silbersarbig, Rücken- und Schwanzstosse braun, Bruftsoffe grau, Bauchstossen und Afterstosse gelb. Mittelmeer.

- Panzerwangen. Scleroparei. Wangenknochen breit, panzerähnlich, am Vorderbeckel eingelenkt, meist rauh ober stachtlig; Bauchstoffen zwischen den Bruststoffen, oder nur durch einen starken Stachelstrahl vertreten.
  - A. Ohne freie Dornen vor ber Rudenflosse.
    \* Mit zwei Rudenflossen.
- 1. Gattung. Trigla. L. Anurthahn. Seehahn. Kopf fast 4 seitig ppramiben förmig, mit rauhem Anochenpanzer; unter ben großen Brustslossen 3 freie, geglieberte Strablen; Körper schuppig; hechelförmige Zähne. Leben im Ment; knurren, wenn man sie fängt. T. gurnardus. Graubrann, weiß stedt; breite Stachelschuppen auf ber Seitenlinie; ein starter Stachel au Kiemenbedel. T. Hirundo. Brustslossen so breit wie lang; schwärlich wiolett; Seitenlinie stachellos; kein Stachel am Kiemenbedel; gestrahlen in ber ersten, 16 in ber zweiten Rückenslosse. Belbe in ber Nord- und Offsee.
- 2. Gattung. Peristedion. Lac. Gabelfisch. Schreit gabelformig; 2 freie Strahlen vor ben Bruftsossen; aftige Barteln an

Rime; Rumpf mit großen, edigen Stachelschuppen gepanzert. P. cataphractum. Malarmat. Schön roth; im Mittelmeere.

- 3. Gattung. Dactyloptera. Lac. Flughahn. Bauchstofen mit 4 Strahlen; die Bruststossen ohne freie Gliederstrahlen, aber aus 2 getrennten Flossen bestehend, von denen die vordere, mäßig große von wenigen, die hintere, sast von Körperslänge von vielen Stahlen gestütt ist und als Flugwertzeug dient. D. volitans. Mittelmeer.
- 4. Gattung. Cottus. L. Groppe. Ropf breit, flach, mit Stacheln und Hödern; hechelförmige Zähne in ben Riesern und am Pflugscharbein; hant nackt; Bauchflossen schmal, mit 3—4 Strahlen, unter ben Bruftslossen; 6 Strahlen in ber Riemenhaut. Einige leben im süßen Wasser, so: C. gobio. Laultops. Braun; 4—5" lang; Ropf saft glatt; ein auswärts gerichteter Stachel am Borberbeckel; liebt flare Bäche; ift in Europa weit verbreitet, in Deutschland sast überall. Andere sinden sich nur in der See, so: C. scorpius. Seescorpion. Bräunlich, weiß und braun marmorirt; Flossen braun gebändert; bornige höder am Ropse; 3 Stacheln am Borberbeckel; sußlang und größer; in der Rorbund Oftsee.
- 5. Gattung. Aspidophörus. Lac. Panzergroppe. Ropf und Bauchflossen wie bei voriger Gattung; Leib mit edigen Platten gepanzert; keine Zähne am Gaumen. A. cataphractus. Steinpider. Bedig; 6" lang; in ber Norbsee, hält sich gem zwischen Steinen.
- 6. Gattung. Platycephalus. Bl. Ropf sehr platt, fachlig; Anmpf mit Schuppen bekleibet; eine Reihe spiher Jähne am Gaumen; Bauchflossen groß, mit 5 Strahlen, unter bem hintern Theil ber Brustslossen. P. insidiator oben braun, unten weißlich, 3 schwarze Längsbinden an der Schwanzsosse; wid die 16 Joll lang. Im rothen und indischen Meere.
  - \*\* Mit einer Rüdenfloffe.
- 7. Gattung. Scorpaena. L. Drachenkopf. Ropf etwas mammengebrückt; mit Stacheln und höckern; ohne Schuppen; Rumpf schuppig; 7 Riemenstrahlen; meist besitzen sie lappige hautanhänge am Kopse; sollen mit ihren Stacheln gefährlich verwunden. Zwei verwandte Arten, S. Porcus und Scropha, in den europ. Meeren. Beide haben einen hautzapsen über der Augenhöhle, hautsäden über dem Auge. Erstere ist dräumlich, braum gesteckt, hat keine Bärteln am Unterkieser; S. scropha

ift röthlich, hat größere Schuppen, Barteln am Unterfiefer, lange hautlappchen an ber Seitenlinie, bie jener gang fehlen ober nur febr fiein finb.

8. Gattung. Sobaston. Cuv. Ropf zusammengebrudt, mit Schuppen bebedt; teine hautlappen. S. norvegicus (Porca marina L.) roth, am Rüden bunfler; ein schwarzer Fled am Riemenbedel; im norwegischen Meere, auch in Grönland. S. imperialia. abnlich ber vorigen Art, 5 Querbinben über ben Ruden; im Mittelmeer

- 9. Gattung. Synancela Bl. Schn. Ropf unförmlich groß, höderig; bie Augen nach oben gerichtet; teine Bahne am Gaumen und am Pflugscharbein. S. horrida braungel, bis 10 Boll; Inbien.
  - B. Dit freien Dornen vor ber Rudenfloffe.
- 10. Gattung. Gasterostous. L. Stichling. Ropf glatt; patt ber erften Rüdenflosse freie Stachelftrahlen; patt ber Bauchsoffen ein ftarter Stachel. Fressen Inselm, Burmer und Laich. Einige leben im Meere, andere in sußen Bassen Mit 3 ftarten Stacheln auf bem Rüden (G. aculeatus). G. trachurus. Cuv. Gemeiner Stichling. Die Seiten des Leibes dis jum Schwanze mit plattenformigen Schuppen gepanzert, etwa 3"G. gymnurus. Cuv. Rur die Bruftgegend mit Platten bestehet. Mit vielen kleinen Stacheln auf bem Rüden. G. spisachia. Seestichling. Langstreckig, mit 15 Rüdenftacheln; 6—7"; in der Rord- und Offee. G. pungitius. 14", mit 9—10 Rüdenftuchen, 10 gekielten Schuppen an der Seitenlinie des Schwanzes. G. laevis. Cuv. Mit 9—10 Rüdenftacheln, glatten Seiten bes Schwanzes. Beibe in Flüssen und Laubseen Europa's.

#### 9. Familie.

Matrelen. Scombrini. Körper zusammengedrackt, glatt, mit kleinen, oft kaum mahrnehmbaren Schuppen bekleidel; gegen das Ende ber Seitenlinie häusig gekielte Schuppen ober eine knorplig häutige Leiste; Bauchstoffen unter den Bruftsoffen, selten fehlend; die hintern aftigen Glieberstrab len der zweiten Rückenstoffe und die entsprechenden Strablen der Afterstoffe sind zuweilen ohne Hausverbindung von einander getrennt, und bilden falsche Flossen (pionae spuriae).

- A. Der hintere Theil ber zweiten Rüdenflosse und ber Afterflosse in falsche Flossen getrenntz die Strahlen ber erften Rüdenflosse burch haut verbunden.
- 1. Battung. Scomber. L. Cuv. Makrele. Die beiben Rüdenflossen weit von einander getrennt; zwei kleine erhabene hautleisten an den Seiten des Schwanzes. Räuberische Seesische, beren starke Vermehrung und Wanderung an den Küsten
  einen wichtigen Nahrungszweig den Küstenbewohnern darbietet. S.
  scombrus. Rüden bläulich mit schwarzen Querbinden, 5 falsche Flossen hinter der zweiten Rüdenstosse und Afterstosse; keine Schwimmblase; in der Nord- und Ostsee, an deren Küsten sie im Sommer in großer Wenge erscheint; wird eingesalzen. S. pneumatophorus.
  Sehr ähnlich der vorigen, aber mit einer Schwimmblase.
- 2. Gattung. Thynnus. Cuv. Thunfisch. Beibe Rüdenflossen bicht hinter einander; zwischen ben hautleisten ein
  knorplig häutiger Borsprung an ben Seiten des Schwanzes; größere Schuppen bilben um die Brust eine Art Panzer. T. vulgaris (Sc. thynnus L.) die Seitenlinie über der Brustkosse bogenförmig gekrümmt, 8—9 salsche Flossen auf und unter dem
  Schwanze; wird über 15 Juß lang; zieht im Frühjahre aus dem schwarzen Meere ins Mittelmeer.
- 3. Gattung. Cybium. Cuv. Große, spige, oft schneisbenbe Zähne; beibe Rückenflossen bicht hinter einander, tein Schuppenpanzer. C. Commersonii, C. guttatum in Ofindien.
- B. Eine einzige zusammenhängende Rüdenflosse, teine Bewaffnung an ber Seitenlinie.
- 4. Gattung. Lepidopus Gouan. Bandsörmig, statt seber Bandstosse eine kleine Schuppe. L. argyreus. europäische Meere.
- 5. Gattung. Trichiurus. L. Spisschwanz. Bauch- und Schwanzstosse sehlen, Schwanz fabenförmig verlängert, katt ber Afterkosse seine Stachelstrahlen. T. lepturus. Schön silberfarbig; im atlantischen Ocean.
- 6. Gattung. Xiphias. L. Cuv. Schwerdtfisch. Bauchflossen fehlenz eine knorplig-häutige Leiste an den Seiten
  des Schwanzes, Oberkiefer in eine schwerdtsörmige Spise
  verlängert, mit der sie muthig die größten Seethiere angreisen. X.
  gladius. Eine Rüdenstosse, die wie die Afterstosse vorn und hinten
  sich erhebt, in der Mitte niedrig und bei alten Thieren oft verstümmelt

ift; soll gegen 18 Fuß lang werben; in ber Nord- und Ofisee seitmen, hausig im Mittelmeer.

- C. Die Stacheln ber erften Rudenflosse frei, nicht burch hant verbunben.
- 7. Gattung. Naucrates. Rasin. Lootsmann. Zwei steile Gtacheln vor der Afterstosse; ein vorspringender Kiel an den Seiten des Schwanzes; Bauchstossen unter den Brustsossen. N. ductor. Blaugebändert, mit 4 Rückenstacheln. Folgt wie der hai den Schiffen, gilt deshalb den Schiffern als bessen Führer.
- 8. Sattung. Lichia. Cuv. Körper zusammengebrück, ohne Riel an ben Seiten bes Schwanzes; vor ben freien Stacheln bes Mückens liegt ein nach vorn gerichteter Stachel unter ber haut. L. amia (Scomber amia L.) mit vom fact gebogener Seitenlinie im Mittelmeer.
- 9. Gattung. Chorinemus. Cuv. Falsche Flossen hinter ber zweiten Rüden- und Afterflosse, sonst wie vorige. Ch. commersonianus. Dunkelgraue Flede unter ber Seitenlinic, wird bis 3 Fuß lang. Ostindien.
- 10. Gattung. Rhynchobdella. Bl. Bauchflossen seit. Ien. Rh. ocellata. Braungrau mit 3 braunen Längsbinden an jeber Seite, am Grunde ber Rückenflosse brei schwarze, gelbgerandet Augenflede. Offindien.
- D. Seitenlinie ganz ober zum Theil mit gefielten Platten bekleibet.
- 11. Gattung. Caranx. Cuv. Stöder. Zwei getrennte Rückenflossen, por ber ersten ein liegenber Stachel, zwei freie Dornen por ber Asterslosse. Die ganze Seitenlinie mit hohen Platten besleibet (Trachurus Cuv.) C. trachurus. Geneiner Stöder. Norbsee. Bei ben anbern Arten ist nur ber hinter Theil ber Seitenlinie mit hohen Platten bebeckt. C. Rotlori. Mit mehreren salschen Flossen hinter Rücken- und Asterstosse. Ostiabien. C. rhonchus. Mit einer falschen Flosse hinter Rücken- und Afterstosse. Wit einer falschen Flosse hinter Rücken- und After koffe. Velabien. Plosse. Aegypten. Biele Arten in ben verschiebenen Meeren ohne salsche Flossen.
- 12. Gattung. Blepharis. Cuv. Körper stark zusammengedrückt, sehr hoch, statt ber ersten Rückenstoffe Kleine Stachelchen, welche kaum die haut durchbohren, die vordern Strahlen der zweiten Rücke. Koffe in lange Fäden verlängert, Bauchstossen verlängert. B. indicus. (Zeus ciliaris Bl.)

- R. Reine falsche Flossen, keine freie Stacheln auf bem Rüden, keine Bewaffnung an ben Seiten bes Schwanzes.
- 13. Gattung Seridla. Cuv. Grünzling. Zwei Rüdenflossen; por ber erften ein liegenber Stachel, hechelsörmige Zähne in ben Kiefern und am Ganmen. S. Dumerilii. Im Mittelmeer. S. cosmopolita. Im atlantischen und inbischen Ocean; merkwürdig burch seine weite Berbreitung.
- 14. Gattung. Coryphaena. Linn. Eine Rüdenflosse, die saft die ganze Länge des Rüdens einnimmt. a) Kopf sehr hoch, Augen weit nach unten, am Mundwinkel, hechelsörmige Zähne in den Kiesern und am Gaumen; Rüdenslosse beginnt am Kopf, und ist vom höher (Coryphaena) C. hippurus. im Mittelmeer.  $\beta$ ) Kopf länglich, Augen in der Mitte, Zähne wie dei den echten Corpphänen, Rüdenslosse überall gleich niedrig. (Lampugus) L. pelagicus. Im Mittelmeer.  $\gamma$ ) Keine Zähne am Gaumen, die Rüdenslosse beginnt erst hinter dem Kopse (Centrolophus) C. pompilus. Mittelmeer.
- 15. Gattung. Stromateus. L. Bauchflossen sehlen, nur eine Rückenflosse, beren Stachelftrahlen in geringer Anzahl im vordern Rande verborgen sind; die senkrechten Flossen sind mit Schuppen bedeckt. S. fiatola. Im Mittelmeer.
  - F. Maul porfredbar.
- 16. Gattung. Zeus. L. Cuv. Sonnenfisch. Körper stark zusammengebrückt, mit kleinen Schuppen bekleibet; neben ber Rückenund Asterstosse jederseits eine Reihe gabelförmiger Stacheln. 2 Rückensossen; an den Stacheln der ersten lange, sadenförmige Hautlappen. Z.
  sader. Heringskönig. Goldgelblich, mit einem schwarzbraunen Flede mitten auf der Seite, 4 Stachelstrahlen vorn in der Asterstosse. Rordsee.
- 17. Gattung. Equula. Rur eine Rückenftosse. Biele Arten im indischen Decan.

# 10. Familie.

Teuthyes Cuv. Körper oval, zusammengedrückt, Mund klein, nicht vorstreckbar; Zähne in einer Reihe in den Kiessern, keine am Gaumen; eine Rückenflosse. Sie haben meist eine eigenthumliche Bewassnung, welche entweder in einem liegenden Stachel vor der Rückenflosse oder in schneis

denden Stacheln an den Seiten des Schwanzes besieht. Sie ernähren sich von Pflanzenstoffen, und sind sämmtlich Seesische.

- 1. Gattung. Amphacanthus Bl. Schn. Ein liegenber Stachel vor der Rüdenfloffe; ber innere Strahl ber Banchfloffen ift stachlig wie ber äußere; Bahne klein, gezähnelt. A. guttatus braun mit runben, gedrängten, bunklen Fleden. Im indischen Deean. Biele andere Arten.
- 2. Gattung. Acanthurus Lacép. Chirurg. Ein farier beweglicher, schneibenber Stachel an jeder Seite bei Schwanzes, der in der Ruhe am Körper anliegt, die Spipe nach vorn gerichtet. A. chirurgus (Chaetodon chirurgus Bl.) braun, mit dunsten Querbinden. Amerika. Biele Arten in den verschiedenen Renm.
- 3. Gattung. Naseus Comm. An ber Seite des Schwanzel höcker mit unbeweglichen, schneibenden Platten. Zähne spiß, ohm Zähnelung. N. fronticornis. Nashornfisch. Die Stim wollängert sich in ein nach vorn gerichtetes stumpses horn, das jedoch is der Ingend sehlt; oberhalb bläulich grau, unterhalb gelblich grau. N. tuber. Das horn steht vorn auf der Schnauze. Beide in Isle be France. Anderen sehlt das horn ganz.

- Bandfische. Taeniacei. Körper sehr verlängert, ftart just sammengedrückt, bandförmig, mit kleinen Schuppen; die lange Rückenflosse reicht über den ganzen Rücken; die Strahlen der weit nach vorn gerückten Bauchflossen oft in geringer Anzahl.
  - a. Mund wenig gespalten.
- 1. Gattung, Trachypterus Gouan. Mehrere Straften in ben Bauchflossen. Schwanzstosse auf bem Ende bei Schwanzes, nach oben gerichtet, Seitenlinie mit stachligen Schwher; beutliche Jähne. T. falx. Silberglänzenb, 3 schwarze Flede auf bem Rüden, bis 4 Fuß lang, Mittelmeer.
- 2. Gattung. Gymnetrus Bl. Ein verlängerter Strahl in ben Bauchflossen. Zähne äußerst Mein; keine Bewassung ber Seitenlinie. Mehrere Arten im Mittelmeer.
  - b. Dund tief gespalten.
  - 3. Gattung. Cepola L. Banbfisch. Bauchstoffen unter bet

Brufflossen; Asterflosse sehr lang, die lange Rückenstosse hat vorn nur wenige nicht geglieberte Strahlen, Schwanzstosse spih; Mundspalte sast sentrecht, mit spihen Zähnen. C. rubescens. Silberweiß, roth gesteckt, mit rothen Flossen; an den europäischen Küsten.

4. Gattung. Lophotes Giorna. Eine schneibende Leiste vorn am Ropf, auf ihrem Gipfel ein langer, gebogener, spiper Stachel. L. cepedianus über 4 Fuß lang, im Mittelmeer; sehr selten.

- Shuppenflosser. Squamipennes. Körper stark zusams mengedruckt, hoch, oval ober rundlich, selten länglich; der weichstrahlige Theil der Ruckens und Afterstosse wie der ganze Körper mit Schuppen bekleidet; Bauchstossen unter den Brustsossen (selten durch einen einzelnen Stachelstrahl vertreten, Gattung Psettus). Seefische.
- a. Bahne lang, biegfam, gebrangt, burftenartig; teine Bahne am Gaumen.
- 1. Gattung. Chaetodon L. Cuv. Borstenzahn. Rlippsisch. Schnauze turz, eine niedrige, ungetheilte Rudenslosse; Riemenbedel am Grunde unbewehrt, wie die Bangen mit Schuppen bekleibet. Die meist schon gefärbten, gebanberten ober gestedten Arten bewohnen bie Meere ber Tropenzone.
- 2. Gattung. Chelmon Cuv. Schnabelfisch. Schnauze schnabelförmig verlängert, sonst ber vorigen ähnlich. C. rostratus. Schnabelfisch. Mit 5 braunen, weiß gesäumten Querbinden, einem braunen, weißgefaßten Augenstede an ber Rüdenstoffe; sprist Wassertropsen 6 Fuß weit auf die Userinsecten, um sich ihrer zu bemächtigen; man hält ihn zur Belustigung. Oftindien, China.
- 3. Gattung. Ephippus Cuv. Ritter. Zwei Rüdenstossen, nur die weichstrahlige mit Schuppen besleibet; 3 Stacheln in der Astersosse, Posses Brustsossen oval, turz. E. faber. Weißlich mit 6 blauen Duerdinden. Amerika. Bei anderen sind die Brustsossen sichelfdrmig, spis, und reichen die zur Schwanzssosse. (Drepane Cuv. Val.). Inweilen sinden sich auch 4 Stacheln in der Asterstosse, die Schuppen sind steiner (Scatophagus Cuv. Val.). S. argus (Chaetodon argus L.) soll besonders gern Menschenkoth fressen.
- 4. Gattung. Holacanthus Lacep. Am Grunde bes gezähnelten Borberbedels ein farker Stachel, ber mit bem

ift röthlich, bat größere Schuppen, Barteln am Unterfiefer, lange bamlappchen an ber Seitenlinie, bie jener gang fehlen ober nur fehr llein fim.

- 8. Gattung. Sebastos. Cav. Ropf zusammengebradt, mit Schuppen bebedt; teine hautlappen. S. norvegicus (Perca marina L.) roib, am Ruden bunfler; ein schwarzer Fled an Kiemenbedel; im norwegischen Meere, auch in Gronland. 8. imporialis. ahnlich ber vorigen Art, 5 Querbinden über ben Ruden; in Mittelmeer
- 9. Gattung. Synancela Bl. Schn. Ropf unförmlich groß, hoderig; bie Angen nach oben gerichtet; teine Babu: am Gaumen und am Pflugicarbein. S. horrida braugel, bis 10 Boll; Inbien.
  - B. Dit freien Dornen vor ber Rudenfloffe.
- 10. Gattung. Gasterostous. L. Stichling. Ropl
  glatt; fatt ber erften Rüdenflosse freie Stachelkrahlen.
  hatt ber Bauchslossen ein farter Stachel. Fresen Inselten, Burmer und Laich. Einige leben im Meere, andere in sußen Bossen Mit 3 farten Stacheln auf bem Rüden (G. aculeatus). G. trachurus. Cuv. Gemeiner Stichling. Die Seiten bes Libel bis jum Schwanze mit plattenformigen Schuppen gepanzert, eina 3".
  G. gymnurus. Cuv. Rur die Bruftgegend mit Platten bestehet. Mit vielen kleinen Stacheln auf bem Rüden. G. spinzchia. Seefichling. Langstreckig, mit 15 Rüdenftacheln; 6-7"; it ber Nord- und Offee. G. pungitius. 12", mit 9-10 Rüdenftacheln, 10 gekielten Schuppen an der Seitenlinie des Schwanzes. C. la evis. Cuv. Mit 9-10 Rüdenftacheln, glatten Seiten des Schwanzes.

  Beide in Flüssen und Landsenftacheln, glatten Seiten des Schwanzes.
  Beide in Flüssen und Landsenftacheln, glatten Seiten des Schwanzes.

### 9. Familie.

Makrelen. Scombrini. Körper zusammengebrückt, giett, mit kleinen, oft kaum mahrnehmbaren Schuppen bekleibel; gegen bas Ende der Seitenlinie häusig gekielte Schupen ober eine knorplig häutige Leiste; Bauchstoffen unter ben Bruftstoffen, selten fehlend; die hintern aftigen Gliederstrablen der zweiten Rückenfloffe und die entsprechenden Strablen der Afterfloffe sind zuweilen ohne Hautverbindung von einander getrennt, und bilden falsche Floffen (pinnac spuriae).

Ihr wesenklicher Charakter sind die aus seitsam gewundenen Blättchen bestehenden obern Schlundknochen, welche Zellschen bilden, in denen das zum Athmen eingeschluckte Was, ser länger verweilt. Dies macht sie fähig, Teiche und Flüsse zu verlassen und längere Zeit auf dem Trocknen umherzukriechen.

- 1. Gattung. Anăbas. Cuv. Kletter fisch. Rumpf länglich, schwach zusammengebrückt; Bauchstossen ohne fabensörmige Verlängerung; Seitenlinie unterbrochen; Vorberbeckel ganzrandig, Kiemenbeckel mit Stachelzähnen. A. scandens. Paneiri. Gelbbraun; 18 Stachelstahlen in ber Rückenstosse; klettert mittelst ber Kiemenhaut und Astersossensten in Bäume; Oftindien.
- 2. Gattung. Osphronemus Comm. Der erste weiche Strahl ber Bauchflossen ist einfach und reicht fast bis zum Enbe ber Afterflosse; O. olfax. Gurami. Thina; wird über 20 Pfund schwer; sein Fleisch sehr schmachaft.
- 3. Gattung. Spirobranchus Cuv. Unterscheibet sich von ben übrigen Gattungen bieser Familie burch bas Vorhandensein von Gaumenzähnen. S. capensis; am Borgebirge ber guten Hoffnung.
- 4. Gattung. Ophiocophalus. Bl. Schlangenkopf. Rörper sehr verlängert, sast exlindrisch, mit großen Schuppen bekleibetz Ropf stach, mit Schilden; Rücken- und Afterstosse lang, weichstrahlig; Seitenlinie ununterbrochen. Sie können lange auf dem Trocknen aushalten; werden von Ganklern zur Bollsbelustigung gezeigt. O. punctatus. 31 Strahlen in der Rückenslosse. O. striatus. Ueber 40 Strahlen in der Rückenslosse. Indien.

# 14. Familie.

New I

Harber. Mugiloides. Cuv. Körper langstreckig, fast chlins brisch, mit großen Schuppen; 2 kleine Rückenflossen; Bauchs flossen gleich hinter ben Brustflossen; Maul quer, eckig, mit sehr feinen Zähne, oder ganz ohne Zähne. Seefische.

Gattung. Mugil. L. Harber. 4 Stachelftrahlen in ber ersten Rüdenstosse; 6 Kiemenstrahlen; Kops verstacht, mit großen, edigen Platten. Wohlschmedenb; steigen in Menge aus dem Meere in die Mündungen der Flüsse. M. cephalus. Großkopf, Cefalo. Augen mit einer schleimartigen Masse überzogen; am Grunde der Brustsosse ine lange gekielte Schuppe; Seiten gestreist. Mittelmeer.

### 15. Familie.

Röhrenmäuler. Aulostömi. Kiefer in eine schmale Röhre verlängert; Maul klein, an deren Ende; Rumpf langstreckig, chlindrisch oder oval und zusammengedrückt; Bauchstossen am Bauche; Rückenflosse weit hinten.

a. Rumpf langftredig, cylinbrisch, 1 Rudenflosse aber Afterflosse:

Die Gattungen Aulostoma. Lac. Trompetenfisch, mit freien Stachelstrahlen vor ber Rüdenstosse (A. chinense.) und Pistularia Lac. Pfeisen fisch, ohne freie Stachelstrahlen an ber Rüdenstosse. (P. tabacaria.)

b. Rumpf länglich, zusammengebrückt, 2 Rüdenflosfen, bie erfte mit einem farten Stachelftrable.

Die Gattungen Centriscus. L. Schnepfenfisch. Rumps mit Schuppen besteibet C. scolopax. Einige Zoll lang; im Mittelmeere; und Amphisile. Klein. Der Rücken mit großen Schuppenstücken gepanzert. A. scutata, velitaris im Indischen Ocean.

# II. Abtheilung. Animalia evertebrata. A. articulata. Gliederthiere.

Ihnen sehlt ein inneres Knochengerust, dessen Stelle durch die mehr oder weniger erhartete außere Korperbedeckung vertreten wird, insosern diese zum Schuse der weichen Theile dient, und feste Anheftungspunkte den bewegenden Muskeln darbietet. Diese erhartete, meist hornartige Haut, ist mehr oder weniger deutlich in gürtelförmige Absäte (Segmente) geschieden, gegliedert. In der symmetrischen Körpersorm herrscht die Längendimension vor. Paarige, vielgliedrige Gliedmaßen sind vorhanden, oder Borsten vertreten deren Stelle, und unterstützen die kriechende Bewegung, oder jede Spur von Bewegungsorganen sehlt. Be eigentliche Gliedmaßen vorhanden sind, bestehen diese aus hohlen cylindrischen Gliedern des Hautskelets, welche immer die sie der wegenden Muskeln einschließen. Das Nervenspstem besteht mit wenig Ausnahmen aus 2 an der Bauchseite neben einander lies genden Marksträngen, die, stellenweis zu einer knotigen Berdischen

tung zusammenfließend, eine Reihe unter sich verbundener Ners venknoten bilden, die nach vorn burch zwei die Speiserohre ums fassende Rervenfäden mit dem oberhalb auf dem Schlunde geles genen Markfnoten in Berbindung stehen, welcher die Rerven zu ben Ginnesorganen abgiebt und somit als Hirnknoten anzusprechen ift. Ein Gebors und Geruchsorgan fehlt fast allen; nur bie eigentlichen Rrebse besitzen beides. Ginige wollen die Fühlhorner als zur Wahrnehmung des Schalles dienende Organe ansehen. Dagegen finden fich Augen mit Ausnahme vieler Glieberwurmer durchgangig in allen Rlaffen. Gie find theils einfache Augen (ocelli, stemmata), theils jusammengesette, und zwar ents weber nur zusammengehäufte, einfache Augen, beren jebes seine besondere Hornhaut und Arpstallinse hat, oder eigentliche zus sammengefeste Augen, die unter einer gemeinfamen Born, haut aus vielen kegelformigen Arpstallkörperchen bestehen. gemeinsame Hornhaut der lettern ist entweder in sechseckige Felds den (Facetten) abgetheilt, facettirt, ober ungetheilt glatt. Als Tafforgane dienen an den Mundtheilen angebrachte geglies derte Safter (Palpen) und die ebenfalls gegliederten Fühl, borner (antennae). Der Mund liegt am Borders, ber After am hinterende des Körpers. Ersterer ist je nach der dem Thiere angewiesenen Nahrung entweder mit Rau, oder mit Saugors ganen versehen. Erstere bestehen aus einem, zwei oder mehreren Paaren zangenformiger Freswerkzeuge, die sich seitlich in horizons taler Richtung gegeneinander bewegen. Lettere find oft nur Abs änderungen ber Rauorgane, durch Verkummerung und Verwache sung zu einem ruffelartigen Organe umgestaltet. Die mit Gliebs maßen begabten Glieberthiere find-getrennten Geschlechts; die fuße losen Gliederwürmer Zwitter. Alle pflanzen sich durch Eier fort.

# V. Rlasse. Crustacea. Arustenthiere.

Sie zeigen eine große Verschiedenheit, sowohl in ihrer außern Gestalt, als auch in der größern oder geringern Vollkommenheit ihrer gesammten Organisation. Während viele Thiere der obern Ordnung, welche neben den fast der ganzen Klassen zukommens den Augen und Fühlhörnern sogar Gehör; und Geruchsorgane

besitzen, eine bedeutende Größe erreichen, sinden sich in den uns teren Ordnungen Thiere von fast mitrostopischer Aleinheit und so seltsamer Bildung, daß man sie nur mit Mühe auf die Grunds gestalt der Alasse zurückschren kann. Ja einige der parasitischen Arustenthiere verkummern bei ihrem trägen Schmaroperleben so sehr, daß sie sich nach ihrer Gestalt und Organisation eng an die Entozoen anschließen und deshalb von den meisten Zoologen früher dieser Alasse zugezählt sind. Bei dieser großen Mannipsfaltigkeit halt es schwer, im Aurzen eine allgemeine Uebersicht von der Organisation der Alasse zu geben, und Merkmale sestzusiellen, welche durchgängig allen Thieren dieser Abtheilung zukommen.

Immer find die Arustenthiere ungeflügelt; immer mit Gliede maßen verfehen, die felbft ben gang abweichenden, verfammerten Schmaroperthieren wenigstens in der frühesten Jugend nicht Bo Respirationsorgane beobachtet wurden, find es meif außere, entweder franzige Riemen oder fleine Riemenfachen, ba die meisten Krustaceen auf den Aufenthalt im Wasser und auf die Respiration der diesem beigemengten atmosphärischen Luft Un ihrem Körper unterscheibet man Kopf, angewiesen find. Bruft und Sinterleib. Um Ropfe befinden fich die Ginnet: organe (Augen, Fuhlhörner und in der obern Ordnung das Gehororgan) und meistentheils der Mund. Das Bruftfict tragt die eigentlichen Bewegungborgane, Gliedmaßen, und umschieft die wichtigsten innern Organe; ber meift nur das Endsicht bei Darmkanals enthaltende Hinterleib trägt bagegen nur verkim merte Afterfüße ober verschiedenartige, zu halfsorganen bei ber Bewegung oder zu andern Zwecken bestimmte Unbange. Der Ropf ift entweder mit der Bruft zu einem ungegliederten Sthat, Ropfbruststad (cephalothorax), verschmolzen oder vom Bruft, ftude geschieden, und bann ift biefes immer in mehrere gurtelfor mige Glieder oder Abschnitte (Segmente) getheilt. Zuweilen if auch nur das erste Segment des gegliederten Bruststuckes mit dem Ropfe verschmolzen. Der Hinterleib, welcher gemeiniglich, 3. B. beim Flußfrebse, Odwanz genannt wirb, besteht immer aus mehreren Segmenten. Somit ist ber ganze Korper ber Arustenthiere mehr oder weniger gegliedert. Geine außere Be dedung zeigt hinsichtlich ihrer Dicke und Beschaffenheit viele Bas

schiedenheit. In den obern Ordnungen bildet sie eine kalkige Aruste, oder ift hart und hornartig, in ben untern Ordnungen dagegen meift pergamentartighäutig, nicht selten bunn und burch-Bahrend sie ferner in den obern Ordnungen meift scheinend. dicht an den Gliedern des Numpfes anliegt, erweitert sie sich in ben untern Ordnungen zuweilen zu einem breiten, die Ruckenseite decenden Schilde oder umschließt, sich zu einer zweiklappigen Schale zusammenfaltend, den Korper des Thieres völlig. Von Augen finden sich hier alle bei den Glieberthieren vorkommende Formen, zufammengesette Augen mit facettirter und glate ter Hornhaut, ferner zusammengehäufte Augen und einzelne einfache Augen allein ober neben zusammengefetten. Die zus sammengesetzten facettirten Augen sitzen immer vorn an einem beweglichen Stiele (gestielte Augen), nie unmittelbar am Ropfe. Die zusammengehäuften Augen, so auch die zusammen, gesetzten, nicht facettirten Augen sigen bagegen nie an einem beweglichen Stiele, sondern immer unmittelbar am Ropfe, lettere bochftens an einem stielformigen, aber unbeweglichen Borfprunge (3. Branchiopus). Es giebt aber auch bei den Entomostras ceen ungestielte, durch Muskeln bewegliche Augen, ganz ahnlich hierin ben Augen der hoheren Wirbelthiere. Die stets gegliebers ten Fahlhorner find vorn am Ropfe befestigt; meist find ihrer 2 Paar vorhanden, feltener nur ein Paar; wenigen (z. B. den Gattungen Bopyrus, Limulus) fehlen sie ganzlich; zuweilen find fie aftig und dienen jugleich als Bewegungsorgane. Die untern, stårkern Glieder bilden den Stiel, welcher eine, zwei, zuweilen gar brei vielgliedrige, fadenformige Berlangerungen (Faden, Geißel) trägt. Das äußere Fühlhörnerpaar hat immer nur eine einzige, das innere Paar nicht felten zwei ober drei Geißeln. - Der Mund ift mit Rauwerkzeugen verfehen oder ein Saugs mund. Die Mundhöhle trägt, wo sie vollständig mit Kauwerks deugen versehen ift, an ihrem obern Rande eine Oberlippe (labrum), darunter ein Paar Oberkiefer (Mandibulae), an wels den in den obern Ordnungen ein gegliederter Safter (palpus) eingelenkt ift; dann fist am Grunde der Oberkiefer eine meist Meitheilige Zunge (richtiger Unterfiefer); unter berfelben 2 Paar meist blattformige Unterkiefer. Die Zahl dieser Freswerkzeuge

wird noch baburch vermehrt, daß oft die vordern 3 Zuspaare der Mundhohle genabert und zu Gulfsorganen, Rieferfüßen (pieds machoires der franz. Schriftsteller) umgewandelt sind, ober daß nur das erste Fußpaar verkummert und zu einer Art Unter, lippe verwachsen ist. Hiedurch wird die Grundzahl ber eigentlis den Bewegungsorgane, welche fich in ben obern Ordnungen auf 8 Paar feststellen laßt, mehr ober weniger (auf 7 ober 5) verringert. Die eigentlichen Bewegungsorgane bestehen, wo sie vollständig ent widelt find, aus bem Suftstude (coxa), Oberschenkel (femur), Uns terschenkel oder Schienbein (tibia), dem Fußblatte (metatarsus) und dem Ends oder Rlauengliede. Das Suftstud besteht selbst wieder aus mehreren Gliebern. Richt felten find die vordern Fußpaare ju Scheeren oder Greiffüßen umgestaltet, indem bas End, ober Rlauenglied gegen das vorlette Glied (Fußblatt) beweglich ift, so daß sich das Thier dieser Füße zum Ergreifen bedienen kann. Ift das Endglied seitlich an dem erweiterten und in eine Spipe auslaufenden vorletten Gliede eingelenkt, so entsteht eine zwei fingerige Scheere, an welcher bas verdickte vorlette Glieb (bann Sand genannt) mit seiner vortretenden Spipe den einen unbeweglichen Finger (index), das Endglied den andern beweglichen Finger (pollex) bildet. Bei den Greiffüßen ist das Endglied oben am vorletten eingelenkt und kann gegen die Innenseite bef selben eingeschlagen werden. Bei einigen sind bas Endglied und Zußblatt aller oder einzelner Fußpaare platt gebrückt und gewim pert und die Füße hiedurch oder durch Hinzufügung blattartiger Anhänge zum Schwimmen vorzüglich geeignet.

Die Krustaceen sind getrennten Geschlechts. Sie pflanzen sich durch Eier fort, welche, nachdem sie aus den Eierleitern bers vorgegangen, gemeiniglich eine Zeit lang von den Weibchen an bestimmten Theilen des Körpers dis zu ihrer völligen Entwicklung getragen werden, z. B. an den Aftersüßen, zwischen blattartigen Anhängen unter der Brust oder dem Hinterleibe, oder in häutigen Eiersäcken am Schwanzende u. s. w. Die aus den Eiern hervorgesommenen Jungen sind bei einigen in Gestalt und geringerer Zahl der Bewegungsorgane ihren Aeltern unähnlich. Eine eigentliche Metamorphose geht aber der Mehrzahl ab. Dagegen sind sie einer zu gewissen Perioden statt sindenden Häutung uns

terworfen und besitzen das Bermögen verlorene Glieder ihrer Gliedmaßen zu regeneriren.

# Eintheilung.

- I. Malacostrăca. Schalenfrebse. Mund mit volls ståndigen. Rauwerkzeugen versehen (Oberlippe, 1 Paar Oberfiesern, 2 Paar Unterfiesern); Körperbedeckung meist hart, hornartig oder faltig; 5 oder 7 Fußpaare, zum Theil oder sämmtlich mit einem Nagelgliede am Ende versehen.
  - \* Zusammengesette facettirte Augen an einem beweglichen Stiele. (Podophthalma Leach.)
    - 1. Ord. Decapoda. Arebse. Kopf und Brust zu einem Stucke (Kopsbruststuck) verwachsen; franzige Kiemen an der Wurzel der Fußpaare, und unter den Seiten des Bruststuckes verborgen; 5 Fußpaare das vordere meist Scheeren tragend; vor denselben 3 Paar Kiesersusse.
    - 2. Orbn. Stomatopoda. Maulfüßer. Ropf vom Bruststucke getrennt; Riemen frei liegend unter dem hinterleibe, an bessen flossenartigen Afterfüßen.
  - Mugen sigend; Bruftstuck gegliedert; das eins zige Paar der Rieferfüße zu einer Art Unterslippe verwachsen, daher meist 7 Fußpaare. (Edriophthalma Leach).

Riemen hautigeblasenformig;

- a. an der Wurzel der Fußpaare. (Zusammens gesetzte nicht facettirte Augen.)
- 3. Ordn. Amphipoda. Flohfrebse. Rumpf zus sammengebrückt; das erste Segment des Bruststückes vom Kopfe gesondert; Hinterleib vollständig entwikstelt, vielgliedrig, meist mit stielformigen oder gabligen Unhängen am Ende.
- 4. Ordn. Laemodipoda. Rehlfüßer. Das erste Segment der Brust mit dem Ropfe zu einem das erste Fußpaar tragenden Stucke verschmolzen, Hinsterleib fehlt ober ist sehr verkummert.

b. unter bem Sinterleibe. (Meiftens gufammen gebaufte einfache Augen.)

5. Orbn. Joop oda. Gleich füßer, Affeln. Rumpf meift etwas verflacht; das erfte Segment des Bruft: ftudes vom Ropfe gesondert; 7 Fußpaare mit einem Nagelgliede; nie Scheeren.

- II. Entomostraca. Mund mit Riefern ober bollig fieferlos; bie Korperbededung meift bunnhautig, ben Rorpergliedern anliegend oder zu einem breiten Schilbe erweitert, der fich zuweilen als zweiten Schilbe erweitert, der fich zuweilen als zweitlappige Schale um den Korper zusammenfaltet; die Faße meift immer ohne Nagelglied, cplindrisch und mit Borften und Wimpern besett, oder platt, gefranzt und mit blattartigen Anhängen versehen, Schwimmfaße, seltener die vordern Krallenfaße.
  - 6. Ordn. Poecilopoda. Stachelfager. Mani ohne Riefer, von Scheerenfagen umftellt, beren fachtige Buftglieber als Rauwertzeuge bienen ").
  - 7. Ordn. Phyllopoda. Blattfaßer. Biele (mehr als 16) Fußpaare, mit platten, gewimperten Enbrgliebern; 2 Augen; Riefer.
  - 8. Ordn. Lophyropoda. Bajchelfaßer. Benige, aus chlindrifchen Gliedern bestehende, mit einzelnen Borften besetzte Fußpaare; Riefer.
  - 9. Ordn. Parasita. Schmaroger. Gliebmafen verkummert oder 5 7 Fußpaare; fie leben fcmarogend an Fischen; ihr erftes mit einem Saugnapfroder einer Rralle versehenes Fußpaar, oder bie den vorbern mit Krallen versehenen bienen ihnen babn jum Festhateln.

Unhang. Cirripedia Rantenfaßer. Bon einer Schale, bie aus mehreren Studen besteht, bebedt, aus benen gegliederte, fußartige Ranten hervorzagen.

<sup>&</sup>quot;) Anm. Begreife nur die Niphosura der Schriftfteller, welche font ub natürlich mit ben Paraften unferer Den Ordnung in der Ordnung Poscilopole verbunden gu werben pflegen.

### I. Abtheilung.

Malacostrăca. Schalenfrebse.

I. Ordnung. Decapoda. Brebse.

Die Augen sind immer jusammengesetzte; haben eine fas cettirte Sornhaut und find am Ende eines beweglichen Sties les befestigt, so daß sie willkurlich nach verschiedenen Richs tungen gedreht werden konnen. Die Rorperbedeckung ift hart, hornartig, häufig falfig : frustenartig. Das Bruftstuck ift ungegliedert und noch obenein mit dem Ropfe zu einem 🕟 Stude, Ropfbruftstude (cephalothorax), verschmolzen. Nur auf seiner Unterseite gewahrt man noch seine ursprüngs liche Gliederung, so wie nicht selten oberhalb durch einen schwachen Eindruck der Raum angedeutet ift, welchen der eigentliche Ropf am Ropfbruftstide einnimmt. Dieser mitts lere Theil trägt nach vorn die beiden Antennenpaare, ein inneres und ein außeres, und die gestielten Augen. Am Grunde der außern Antennen liegt das Gehororgan. Es besteht in einer kleinen Sohle, deren außere Deffnung durch ein Bautchen verschloffen ift und in deren Innern ein kleis nes mit Fluffigkeit erfülltes Sachen liegt, auf welchem sich der Gehörnerv verzweigt. Auch ein Gerucksorgan hat man in einem gefalteten Sautchen, welches in einer Bertiefung am Grunde des innern Antennenpaares liegt, nachweisen wollen. An der Unterseite der Ropfgegend liegt die große Mundhohle, deren vordern Rand die Oberlippe einnimmt; darunter figt jederseits ein harter, starker, mit einem dreis gliedrigen Taster versehener Oberkiefer; unter ihm eine zweis theilige, dunne, hautig=knorplige Zunge; dann folgen nach unten 2 Paar lappige, knorplig-hautige Unterkiefer. am Bruftficke eingelenkt find die 8 Zußpaare, von denen die 3 vordern verkummert und ju Bulfs-Rauorganen, Ries ferfüßen, umgestaltet, die eigentlichen Rauwerkzeuge mehr oder weniger gang verdecken. Als wahre Bewegungsorgane bleiben demnach nur die 5 hintern Zußpaare übrig, von des

nen einzelne, meift das vorderfte Paar, Scheeren tragen. Am Grunde der eigentlichen Zußpaare und des Zten und 3ten . Paares der Rieferfuße find die Riemen angeheftet und liegen daher unter beiden Seiten des Ropfbruftftuckes verborgen. Jedes Paar der Rieferfaße trägt noch nach außen einen schmalen gegliederten Anhang, Geißeltafter (palpus flagellisormis). In der Höhle des Kopfbruststückes liegt nach vorn über der kurzen Speiserohre der merkwürdige Magen; ferner die flockige Leber, das Herz, und beim Mannchen der Dode, beim Beibchen der Gierftock. Der Magen der Krebse ift durch ein eigenthamliches, knorplig-knochernes Gestell ausgezeichnet, welches seine Daut unterftust und mit braun emaillirten Bahnchen befett ift. Jederseits über dem Eintritt der Speiserohre lagert sich eine kleine rundliche, plansconvege Ralfmaffe, die fogenannten Rrebsteine oder Rrebsaugen, in den Sauten des Magens ab, deren Entstehung mit der Bildung einer neuen Schale in genauem Zusammenhange fteht. Indem fich unter der alten Schalenbekleidung eine neue, noch weiche ablagert, wird der innige Zusammenhang der alten mit dem Körper lockerer und das Thier sucht diese abzustreifen, worauf dann die neue, anfangs weiche Baut in einigen Tagen zu einer neuen Schale erhärtet. Auch die Magenhaute werden jugleich mit der außern Bedeckung ets neuert. So lange die Shale nicht vollständig erhärtet, suchen die Krebse (zu dieser Zeit Butterkrebse genannt) sich zu verbergen.

Man theilte früher die Ordnung nach der Beschaffenheit des Hinterleibes (Schwanzes) nnr in 2 Unterordnungen. Bei den Einen, den Langschwänzen, ist der Hinterleib volloms men entwickelt, besteht aus 7 Gliedern, welche verkummerte Küße, Afterfüße, tragen, von denen das letzte, am vorletzen Schwanzgürtel eingelenkte Paar blattformig erweitert, mit dem letzten Schwanzstücke eine Flosse bildet. Bei den Andern, den Rurzschwänzen, ist der Hinterleib verkummert, hat am Ende nicht die flossenartigen Fußanhänge und wird gegen die

vertiefte Unterseite des Bruststückes zurückgeschlagen. Das erste (bei den & der Aurzschwänze oft nur allein vorhans dene) Paar der Afterfüße ist bei den Rännchen beider Abstheilungen zu einer Art Ruthe umgewandelt, enthält aber nicht die Ründung des Samenganges, welche vielmehr am Grundgliede des letzten Paares der eigentlichen Füße besindzlich ist. Die Weibchen tragen an den Afterfüßen die Eier angeheftet. Alle Krebse sind fleischressend. Die meisten beswohnen nur das Wasser; einige halten sich auch auf dem lande auf, und suchen nur zur Fortpstanzungszeit das Wasser; wählen aber doch aus Bedürfniß einiger Feuchtigkeit Erdlöcher oder seuchte Orte zu ihrem Wohnsitze.

# 1. Unterordnung. Brachyura. Autsschwänze. Arabben.

Hinterleib verkummert, fürzer als das Bruftftuck, 4 bis 7 gliedrig \*), hat keine fioffenartige Anhänge am vorletten Gliede, ift gegen die Unterfeite des Bruftftuckes umgeschlagen und ruhet in einer Bertiefung desselben; beim & ist er schmal dreieckig, beim Q breit und jugerundet; bei letterm jur Ans heftung der Eier mit 4 — 5 Paaren rauher fadenformiger Afterfaße verschen, welche bei dem &, mit Ausnahme des ersten, zu hornformigen Begattungsorganen umgestalteten Paares, gewöhnlich ganz fehlen; zuweilen findet sich auch das zweite Paar im Rudimente. Das lette Paar der Kieferfüße hat ausnehmend breite, platte Glieder und verdect die übrigen Kauwerkzeuge völlig. Das erste Fußpaar hat immer Scheeren; die letten Zußpaare sind immer ziemlich entwickelt, jur Ortsbewegung brauchbar. Die Antennen sind flein, die mittlern in einer Grube unter dem Vorderrande des Ropfbruststäckes verborgen, tragen eine doppelte Geißel. Die Deffnungen der Eierleiter finden fich bei den Q mitten

<sup>&</sup>quot;Inm. Die Bahl der hinterleibeglieder ift bei den Q zuweilen größer, duweilen geringer als beim &; nicht felten haben deide Geschlechter eine gleiche Anzahl.

auf der Unterseite des Bruftstückes an dem Grundgliebe des 3ten Fußpaares.

### 1. Familie.

- Dreieckfrabben. Oxyrhyncha Miln. Edw. Trigona Latr. Brufiftuck fast dreieckig, selten etwas oval, meist rauh von Unebenheiten; mit vortretendem, meist spissigem Stirntheile; die Nervenknoten der Brust sind in eine Masse vereinigt, während sie bei allen übrigen Erustaceen getrennt sind; stets jederseits 9 Riemen, welche fast die ganze Riemenhöhle ers füllen. Leben im Meere. Ihre Bewegungen sind trop der oft sehr langen Füße langsam, schwimmen nicht.
- 1. Gattung. Macropodia Leach. Die äußern Fühler lang, halb so lang wie bas in eine schnabelförmige Spipe verlängerte Bruftfück; Beine sehr lang, bunn, baber Meerspinne genannt. M. (Stenorhynchus Miln. Edw.) phalangium im Mittelmeere.
- 2. Gattung. Maja Lam. Aeußere Fühler entspringen am innern Augenwinkel; die Fußpaare nehmen nach den hintern zu an Länge
  ab; Scheeren mäßig groß; Bruftftud abgerundet breiedig, fast eisbemig.
  M. Squinado. 2 wie hörner vortretende Stirnspißen; 5 große
  Stacheln an jeder Seite des hödrigen Bruststudes; im Mittelmeer; wird
  sehr groß; galt viel bei den Griechen wegen seiner Alugheit.
- 3. Gattung. Parthenope Fabr. Ausnehmend große in einem rechten Winkel gebogene Scheerenfüße, die wie das kurze, breite Bruftftud mit ftarten hödern besetzt find. P. horrida im indischen mit atlantischen Ocean.
- 4. Gattung. Cryptopodia Miln. Edw. Das Brufftud überragt und verbedt bie hinteren Fußpaare, sonft ähnlich ber vorigen Gattung. C. fornicata im inbischen Ocean.

# 2. Familie.

Bogenkrabben. Cyclometopa Miln. Edw. (Arcusts und Natatores Latr. z. Th.) Bruststück fast immer breiter als lang, vorn regelmäßig bogenförmig, hinten schmal, abgesstütz; Stirn quer nicht in eine Spise auslaufend. Die Brustganglien sind von einander getrennt und bilden einen Ring. Kiemen wie bei der vorigen Familie. Leben im Meere oder in dessen Rähe.

- a. Das Enbglieb ber Füße spistonisch, keine Sowimmfüße. (Cancerini.)
- \* Brufftad eiförmig, hat jeberseits eine Erweiterung, mit ber es bie Füße bebedt.
- 1. Gattung. Oethra Leach. Bruftftud flach, mit Unebenheiten, an ben Seiten gezähnt, und ein wenig aufwärts gebogen. O. scruposa im indischen Ocean.
- Prufftud ohne feitliche Erweiterung, viel breiter als lang, vorn gebogen, hinten abgeftutt.
- 2. Gattung. Cancer Fabr. Miln. Edw. Bruftstud stark gewöldt, bas britte Glieb bes letten Paares ber Riefersüse breit, fast vieredig; bie Scheeren haben oben eine schneibenbe Leiste. C. intogerrimus ganz glatt; im inbischen Ocean.
- 3. Gattung. Xantho Leach. Bruftstud flach, breit. X. floridus, rivulosus an ben europäischen Küsten.
- 4. Gattung. Platy carcinus Latr. Bruftstück ein wenig gewöldt, sehr breit, die Scheeren haben keinen vorspringenden Kamm. P. pagurus, Taschenkrebs. Stirn mit 3 stumpsen Kerbzähnen; 9 stumpse Kerbzähne seberseits am Bruftstück; Scheerenspipen schwarz; wird saft sußbreit; an ben europäischen Küsten; wohlschmeckenb.
- Brufffüd ohne seitliche Erweiterung, vorn breit wenig gebogen, hinten taum abgeftust.
- 5. Gattung. Eriphia Latr. Bruftftud wenig breiter als lang. E. spinifrons. Dornen an ber Stirn; in ben europäischen Meeren.
- b. Das Enbglieb bes letten Fußpaares breit, an ben Ranbern gewimpert, Schwimmfüße (Portunini).
- 6. Gattung. Carcinus Leach. Brufftud vorn bogensormig; Augenstiele kurz; bas Endglied ber Schwimmfüße verschmälert, spisig. C. maenas. Gemeine Krabbe. Grünlich grau, Bruftstud körnig, seberseits mit 5 Zähnen; Stirn kumpf breizähnig; in ber Norbsee; wird viel gegessen.
- 7. Gattung. Portunus Fabr. Bruftstüd vorn breit, bogensomig, hinten schmal, abgestutt; Augenstiele kurz, bas Enbglieb ber Schwimmfüße voal. P. puber. Stirn mit 8 Stacheln; 5 vorwärts grichtete Zähne jeberseits am Vorbertheile bes rauhen Bruftstädes; Rorbset.
  - 8. Gattung. Podophthalmus Lam. Brufffud febr breit,

fast rhombisch; Augen an einem langen Stiele. P. vigil. Itle be France.

- Viereckfrabben. Quadrilatera. Latr. (Catometopa Miln. Edw. Bruststuck an seiner Borderkante fast geradinig, viereckig ober undeutlich herzsormig; Stirntheil (zwischen den Augen) abwärts gebogen. Nervenknoten wie bei der vorigen Familie. Die Kiemen meist weniger als 9, ersfüllen nicht die ganze Kiemenhöhle. Einige leben in den Flüssen, Andere in Löchern, unsern der Seekuste. Biele entfernen sich oft längere Zeit vom Wasser.
- 1. Gattung. Ocypode. Fabr. Augenstiele lang, reichen bis zur Seitenecke bes Bruststückes; bie Augen nehmen den größten Thel des Augenstieles ein; Bruststück viereckig. Sie laufen mit großer Schuckligkeit; leben in der Rähe des Meeres in Löchern des Usersandes; surichen nach Sonnenuntergang umber. O. ippeus (Cancer cursor. L.) Am Ende des Augenstiels ein Borstenpinsel; an der ganzen Rordfüste Afrika's.
- 2. Gattung. Galasymus. Latr. Augen am Ende des langen zur Seitenecke reichenden, Stieles (flein; Scheeren sehr ungleicher Größe. Mit der größeren Scheere verdecken sie den Eingang der Löcher, in denen sie sich am Meeresgestade aufhalten, und tragen sie beim Gehen hocher haben, als ob sie damit winkten. Mehrere Arten in den Meeren der heißen Zone.
- 3. Gattung Gecarcinus. Leach. Landfrabbe. Bufftud saft herzsörmig, bid und hoch, mit abgerundeten Seitenkanten; die Augengruben reichen nicht die zu den Vordereden des Bruftstudes; die Endglieder der Füße mit Stacheln besetzt. Sie leben auf dem Lande in Löchern, an seuchten, morastigen Orten; gehen Nachts auf Nahrung aus jährlich einmal wandern sie in großen Schaaren in gerader Richtung ohne sich durch hohe Gegenstände daraus abbringen zu lassen, zum Weere, um ihre Eier abzulegen, und nachher sehr entträstet zu ihren Wohnpläßen zurück, welche nur von wenigen erreicht werden. G. ruricola. Turluru. Blutroth, mit einem Hstrmigen Eindrucke oben auf dem Bruststücke, gerader, sein gezähnelter Stirnkante, rundlichen Augengruben. Antillen.
- 4. Gattung. Grapsus. Lam. Bruftfild flach gebrück; bit herabgebogene Stirn sehr breit, baher bie Augen nahe an der Borber

ede bes Bruftflides. Leben am Meeresgestade und ben Flusmundungen, Tages sich zwischen ben Steinen verbergend; zeichnen sich durch bunte Färdung aus. G. varius. Mittelmeer.

5. Gattung. Pinnotheres. Bruftfüd runblich; Augenstiele turz in runblichen Grübchen. Die Arten sind sehr klein; ihr Bruststück weich, daher suchen sie bei lebenden Mies- und Steckmuscheln Schutz, indem sie sich von den kleinen Thieren nähren, welche das Wasserzwischen beren Schalen hineinspült. P. veterum. Im Mittelmeer, in der Steckmuschel; berühmt bei den alten Griechen und Römern, welche seinen Ausenthalt in der Steckmuschel als auf gegenseitige Freundschaft und Dienstleistung begründet ansahen.

- Rundkrabben. Oxystomata Miln. Edw. Bruststuck mehr oder weniger rundlich; Stirn nicht vorspringend; die sechs Riemen jederseits, welche die Riemenhöhle nicht ganz erfülzlen; die Riemenhöhle öffnet sich nicht am Grunde der Füße, sondern sie erhält das Wasser durch einen Kanal, der sich vor dem Munde öffnet.
- 1. Gattung. Calappa. Fabr. Schamfrabbe. Bruftstück conver, hinten mit seitlichen Erweiterungen, unter benen sich die letten Fußpaare verbergen können; Scheeren ausnehmend groß, zusammengebrück, mit einem gezackten Ramme; sie können damit den ganzen Borbertheil des Körpers verbeden (baher Schamfrabben.) C. granulata. Fleischroth mit karminrothen warzigen Erhabenheiten; im Mittelmeere.
- 2. Gattung. Orithyia. Fabr. Bruststud eisormig, vorn abgestutt, bas lette Fußpaar Schwimmfüße. O. mammillaris. Bruststud warzig, mit 2 rothen Fleden und Stacheln an ben Seiten; China.
- 3. Gattung. Matuta. Fabr. Bruftstück runblich, schwach conver, jeberseits mit einem ftarken Dorne; alle Füße mit Ausnahme bes ersten Paares Schwimmfüße. M. victrix. Gelblich, roth punktirt. Ind. Ocean.
- 4. Gattung. Hepatus Latr. Bruffchilb sehr breit, gewölbt; vom regelmäßig gebogen, Scheere mit einem gezackten Kamm, die vorbern Beine können sich saft ganz an der Unterstäche des Körpers verbergen; keine Schwimmfüße. Macht den Uebergang von den Rundkrabben in den Schamkrabben und Bogenkrabben. H. fasciatus; Antillen.
- 5. Gattung. Ilia. Leach. Bruftstäd kuglich; erstes Fußpaar bum und sehr lang. J. nucleus (Leucosia nucleus Fabr) Bruftstäd

faft rhombisch; Augen an einem langen Stiele. France.

3. Familie.
reckfrabben. Quadrilater...
Miln. Edw. Bruststück an seiner viereckig ober undeutlich be an abwärts gebe Biereckfrabben. Quadrilatera. L schen den Augen) abwarts gebe 3 1 eterum he and substraintings Fernance

1. Gattung. Ocypy gur Seitenede bes Bruft 7 des Augenftieles ein; Big. ligfeit; leben in ber 92.4 den nach Sonnenung Am Ende des Aug Africa's.

2. Gattr gur Seitenecke Mit ber gr sie sich an haben, d Ben 3

en in dem Grund:

..cleib ohne bewegliche Anhange; Anienen or bes Bruftstude mit einander verwachsen, bie Rie o in mehreren Reihen unter ber seitlichen Wolbung.

fhi

# 1. Familie.

udenfüßer. Notopoda.

- 1. Gattung. Dromia Fabr. Das erfte Fußpaar trägt Som ren, die 4 andern Fußpaare cylindrisch, die beiden letten verkürzte Rif. kenfüße; innere Antennen sehr kurz; D. vulgaris. Brufftud sut porn mit 3, jeberseits mit 4 Zähnen; im Mittelmeere; bewohnt bie Untiefen, halt Seeschwamme (Alcyonium domuncula) und Duschelschale mit ihren Rudenfußen über fich, unter beren Schute fie anbere Thier beschleicht.
- 2. Gattung. Lithodes. Latr. Das lette Jufpaar seitlich unter bem Brufftud verborgen; Bruftftud breiedig. L. arctica Buf

Seiten mit Stacheln besetht; Stirn mit einer Ga-Colon on Spirit and Sp korómeere; groß.

ina. Lam. Die 4 letten Fußpaare haben Liebten Paare ftehen bober als bie anbern; sicht unter bas Bruftftud geschlagen. R.

> Thänge am vorletten Gliebe bes r meift teine fächerformige Enbnicht mit ben übrigen ver-

> > ng wie das Brufts Fußpaar hat es letzten vers Schwimmfüße.

Das Enbglieb bes MT. - porlette Glieb einzuschlagen; . phelsbemig. A. symnista. Inb. was Endglied bes erften Fußpaares ver-Brafilien. 3. Remipes, Latr. Das .cita. .. Fufpaares spisig. R. testudinarius. Neu-

# Familie.

ATTEN PRO CAN THE ATTENDED

S. HAIS CHOMMEN

Shitte Inch.

Bren Balde Bas

CHIOL GICAMO.

Eremitenkrebse. Pagurini. Das erfte Fußpaar tragt eine ftarte, zweifingrige Ocheere; das 4te und 5te Juppaar find verturat, enden mit einer fleinen Scheere.

Battung. Pagurus. Fabr. hinterleib colinbrifd, weich; um ihn zu fchüten, wählen fie bie Gehäuse ber Meeresschneden zu ihrer Bohnung, welche fie mit fich umberfchleppen. P. bernhardus. Bernharbs- ober Diogenestrebs. Die rechte Scheere größer als die linke, wie die beiben folgenden Fußpaare flachlig-raub; an den eurobaifden Ruften. Biele Arten in ben verschiebenen Meeren.

# 4. Familie.

Porcellanidae. Das erste Fußpaar tragt Scheeren; der Hinterleib endet in eine facherartige Flosse, wodurch diese Familie den Uebergang zu den Langschwänzen macht.

١

körnig, mit einem Stachel seberseits über bem lehten Fuspaare. Mit telmeer.

- 6. Gattung. Jxa. Leach. Bruftftud burch einen feitlichen Borsprung fast walzenförmig. J. canaliculata. Jole be France.
- 7. Gattung. Dorippe. Fabr. Bruftstud sach, fast vieredig, bie beiben letten Fußpaare böher eingelenkt, als die andern, kleiner mit einer Kralle enbigend. D. lanata. Seiten des Brufistudes gangarbig, mit einem Stachel in der Mitte. Mittelmeer.

# 2. Unterordnung. Anomura Miln. Edw.

Das Bruftstäck ist immer mehr entwickelt als der Hinterleib, und dieser ist nie in der Weise bei der Ortst bewegung thätig, wie bei den Langschwänzen. Das lette Paar der Rieferfüße ist in der Regel dunner, verlängertn und mehr sußartig als bei den Aurzschwänzen. Das lette oder die beiden letten Fußpaare dienen nicht mehr als Bewegungsorgane, sondern sind verkammert und meist zu Andertungsorganen umgewandelt. Die Antennen sind groß, die mittlern können sich nicht unter die Stirn zurücklegen. Die Eierleiter öffnen sich bei den Weibchen in dem Grundsgliede des dritten Fußpaares.

l. Apterura. hinterleib ohne bewegliche Anhänge; Antenna mittelmäßig, alle Ringe bes Bruftstud's mit einander verwachsen, die Riemen liegen schräg in mehreren Reihen unter ber seitlichen Wölbung.

# 1. Familie.

Rudenfüßer. Notopoda.

1

- 1. Gattung. Dromin Fabr. Das erste Fußpaar trägt Schren, die 4 andern Fußpaare cylindrisch, die beiden lesten verkörzte Riftenfüße; innere Antennen sehr kurz; D. vulgaris. Bruftfüd rauh, vorn mit 3, seberseits mit 4 Zähnen; im Mittelmeere; bewohnt die Urtiesen, hält Seeschwämme (Alcyonium domuncula) und Muschelschalm mit ihren Rückenfüßen über sich, unter deren Schupe sie andere Thier beschleicht.
- 2. Gattung. Lithodes. Latr. Das lette Fußpaar seitlich unter bem Brufftud verborgen; Bruftftud breiedig. L. aratica Buft

füd rauh, an ben Seiten mit Stacheln beseth; Stirn mit einer Gabelfpihe vortretenb; im Nordmeere; groß.

3. Gattung. Ranina. Lam. Die 4 letten Fußpaare haben platte Enbglieber, die beiden letten Paare stehen hoher als die andern; ber siebengliebrige Schwanz ist nicht unter das Bruftstud geschlagen. R. dentata; im Indischen Ocean.

II. Pterygura. Bewegliche Anhänge am vorletten Gliebe bes hinterleibes, die aber mit dem Endgliede meist keine fächerförmige Endfosse bilden; der lette Ring bes Bruftftucks nicht mit den übrigen vervachsen.

### 2. Familie.

Afterkrebse. Hippidae. Hinterleib so lang wie das Brusts
stud, mit harter Hautbedeckung; das erste Fußpaar hat keine Scheeren; die übrigen, mit Ausnahme des letzten vers kummertsfadenformigen, sind plattgliedrige Schwimmfüße.

hieher die Gattungen: 1. Albunea. Fabr. Das Endglied des ersten Fußpaares hatig, gegen das breite vorlette Glied einzuschlagen; die Endglieder der übrigen Fußpaare sichelsdrmig. A. symnista. Ind. Ocean. 2. Hippa. Fabr. Das Endglied des ersten Fußpaares verkehrt eisormig. H. emerita. Brasilien. 3. Remipes, Latr. Das Endglied des ersten Fußpaares spisig. R. testudinarius. Reu-holland.

# 3. Familie.

Eremitenkrebse. Pagurini. Das erste Fußpaar tragt eine starke, zweisingrige Scheere; das 4te und 5te Juspaar sind verkurzt, enden mit einer kleinen Scheere.

Battung. Pagūrus. Fabr. Hinterleib chlindrisch, weich; um ihn zu schügen, wählen sie bie Gehäuse ber Meeresschnecken zu ihrer Wohnung, welche sie mit sich umberschleppen. P. dernhardus. Bernhards- ober Diogenestrebs. Die rechte Scheere größer als bie linke, wie die beiden folgenden Fußpaare stachlig-rauh; an den emo- päischen Ruften. Biele Arten in den verschiedenen Meeren.

# 4. Familie.

Porcellanidae. Das erste Fußpaar trägt Scheeren; der hinterleib endet in eine fächerartige Flosse, wodurch diese Familie den Uebergang zu den Langschwänzen macht.

Gattung. Porcellana. Lam. Schwanz gegen bas Brufftud umgeschlagen; bas lette Fußpaar bünn, fabenförmig. P. platycheles. Mit großen, nur am Außenrande lang gewimperten Scheeren; in den europäischen Meeren.

# 3. Unterordnung. Macrouri. Langschwänze, Krebse.

Ropfbruststack schmal, verlängert; Hinterleib vollständig entwickelt, länger als das Ropfbruststück, Tgliedrig, nicht unter das Bruststack umgeschlagen; jedes der 5 ersten Glieder mit einem Paare Afterfüße; am vorletzen Gliede ein Paar flossenförmige Anhänge, welche mit dem Endgliede eine fächer; förmige Flosse bilden; Antennen sehr lang, die inneren trasgen meist 2 — 3 Fäden; das letze Paar der Rieferfüße mehr fußähnlich, hat schmale, die übrigen Mundtheile nicht völlig bedeckende Glieder; die Deffnungen der weiblichen Eierleiter am Grunde des dritten Fußpaares. Sie bewohnen nur das Wasser, schwimmen rückwärts, indem sie das Wasser. mit ihrem Schwanz schlagen; die meisten leben im Neere.

### 1. Familie.

- Hautflosser. Locustini. Die Flossenanhänge des Schwans zes die fast zur Basis häutig; das erste Fußpaar hat keine Scheeren; Meerbewohner.
- 1. Gattung. Scyllärus. Fabr. Die Stiele der außem subler tragen keine Geißel, sind Agliebrig', breit und platt gedrückt. S. arctus hinterleib glatt mit adrigen Zeichnungen; die Platten der Fühlerstiele am Außenrande start gezackt; im Mittelmeere.
- 2. Gattung. Palinūrus. Fabr. Der cplindrische Stiel ba äußeren Fühler trägt eine lange Geißel; sie erreichen eine bedeutend, Größe, sind sehr schmachhaft. P. quadricornis. F. (P. locusta Ol.) Brustschild bornig rauh; die beiden über ben Augen besindlichen Stindarden innerhalb gezähnt; 2 gelbe Flede auf jedem Schwanzgürtel; in Mittelmeere; wird 1½ Fuß lang, an 12 Pfd. schwer.

# 2. Familie.

Arustentrebse. Astacini. Körperbedeckung krustig; Gibb

hörner in gleicher Sohe eingelenkt; das vordere Fuspaar hat stets Scheeren; die Flossenanhänge des Hinterleibes sind ganz krustig. —

a. Rur bas vorbere Fußpaar hat Scheeren; teine bettenbe Schuppe über bem Stiele bes äußern Fühlerpaares (Thalassiens. Miln. Edw.)

Gattung. Thalassina. Latr. Die seitlichen Flossenanhänge bes Schwanzes schmal; ber kurze Borsprung bes vorletten Gliebes bilbet am zweiten Fußpaare eine falsche Scheere. T. scorpioides. Spili.

b. Auch bas 2te und 3te Fuspaar hat kleine Scheeren; ben Stiel bes äußern Fühlerpaares bedeckt oberhalb eine Schuppe (Astacions. Miln. Edw.)

Gattung. Astăcus. Fabr. Die äußere Platte ber seitelichen Schwanzanhänge besteht aus 2 Stüden; so auch bas Enbglieb bes hinterleibes bei ben Flußtrebsen. A. fluviatilis. Flußtrebs. Stirnfortsat hat an jeder Seite, und jederseits an seiner Basis einen Jahn; ber Innenrand ber Scheerensinger sein gezähneit; bewohnt Flüsse und Bäche; Tages in Userlöchern verborgen; frist Mollusten, Insectenlarven, Nas; häntet sich im Sommer. Bei ben Seetrebsen besteht bas Enbglied bes hinterleibes nur aus einem Stücke. (Homarus. Miln. Edw.) A. marinus. hummer. Der Stirnfortsat hat an jeder Seite 3 — 4 Zähne; die Finger ber linken Scheere haben starte höderzähne; 14 Fuß lang; in ber Rordset und bem Mittelmeere.

- Sarneelen. Caridae. Latr. Körperbedeckung dunn, hornsartig; Rumpf meist zusammengedrückt; die äußern Fühler tiefer eingelenkt als die mittlern und mit einer großen, ihren Stiel ganz verdeckenden Schuppe versehen; das äußere Blatt der Schwanzanhänge besteht meist aus zwei in einer Nath verwachsenen Stücken; ein oder mehrere Fußpaare tragen Scheeren. Sämmtlich Seethiere.
- \* Mittlere Fühlhörner mit 2 neben einander liegenben Geißeln.
- 1. Gattung. Crangon. Fabr. Das erfte Jufpaar viel bider als bie folgenben, mit unvolltommen zweifingriger

Scheere (bas hatige Enbglieb schlägt fich nur gegen eine Neine Stife bes vorletten Gliebes ein). C. vulgaris. Garneele, Garnat Durchscheinenb, blaß bläulich grün, grau getüpselt; Bruftftut glatt; ein Neiner Jahn am Grunbe bes turzen Stirnsortsates; 2" lang; haufig in ber Rorbsee, lebt gesellig an ben Kuften; schwimmt schnell auf bem Rüfen; wirb gespeist.

- \*\* Mittlere Fühler mit 2 über einanber angehefteten Geißeln.
- 2. Gattung. Penēus. Fabr. Stirnfortsatz lang, pusammengebrück, spitzig, gezähnt; bie 3 vorbern Fußpaare mit Scheeren, bas 3te bas längste. P. Caramote. 2 Furchen auf ber Mitte bes Bruftstücks, zwischen welchen eine in ben 11zähnigen Stirnfortsatz übergehenbe Leiste besindlich ist; 9" lang; im Mittelmeere; wird an den franz. und italiänischen Küsten in Menge gesangen und gesalzen' nach der Levante versandt.
- 3. Gattung. Pandalus. Leach. Das erfte Fußpaar im, vhne Scheere; bas zweite sehr verlangerte mit fleiner Scheere. P. annulicornis. Die Geißel ber mittlern Fühler roth geringelt; 3"; at ben Rüften Englands.
- 4. Gattung. Nika. Risso. Bom ersten Fußpaare um ber rechte, vom zweiten beibe Füße mit einer kleinen Scheere versehen, aber ber rechte viel länger als der linke. N. odulis. Fleischroth, gelb punttirt; 14" lang; die Füße des ersten Paares gleich groß; der mittlen Stirnfortsat länger als die beiden Seitenzähne neben ihm; im Mittelmeer; wird an dessen Rüsten viel gegessen.
- 5. Gattung. Alphous. Fabr. Das Bruftstud erweitert sch nach vorn und bilbet eine Wölbung über jebem Auge. A. Edwardsii, dentipes. Mittelmeer.
  - an Mittlere gubler mit 3 Geißeln.
- 6. Gattung. Palaemon. Fabr. Das erste und zweite zuspaar trägt Scheeren, das zweite, länger und frästiger als das erste, hat ein ungegliebertes drittlettes Glieb (carpus aut.) P. verratus 3—4" lang; der Stirnfortsat auswärts gekrümmt, an der Spite zweizähnig, oben mit 7—8, unten mit 5 Jähnen besetzt. P. squilla. 2" lang; Stirnfortsat fürzer, sast gerade, an der Spite zweizähnig, oberhalb mit 6—7, unterhalb mit 3 Jähnen. Beide in der Rordsee. Bei der Gattung Lysmata Risso besteht der Carpus aus vielen keinen Gliebern.

# - II. Ordnung. Stomatopoda. Mauffifer.

Der vom Bruftfücke getrennte Kopf trägt die gestielten, sacettirten Augen, und die 4 Fahler. Das Bruststück ist gesgliedert; sein Bordertheil bildet ein Schild, welches zuweilen die hintern Brustgürtel von oben bedeckt. Die Mundtheile sind dieselben wie bei der vorigen Ordnung; nur sehlt der geißelsdemige Anhang an den Kieferfüßen, deren Zahl zuweislen um 2 Paar vermehrt, zuweilen vermindert ist. Die eigentlichen Bewegungsorgane haben oft einen gewimperten Anhang. Der lange vielgliedrige Hinterleib trägt blattförsmige Afterfüße, an deren Grunde meist die büschelsdemigen nie in eine Riemenhöhle eingeschlossenen Kiemen sigen, und endet mit einer fächersdemigen Flosse. Bei einigen sehlen die Riemen ganz, bei andern sigen sie am Bruststücke. Die Körsperbedeckung ist hornartig, dunn, zuweilen häutigsdurchscheisnend. Sie sind sämmtlich Weerbewohner.

- Caridioidea. Panzer ahnlich dem der langschwänzigen Des capoden, Kopf mit dem Bruftstad verschmolzen, alle Glieder des Bruftstads mit Ausnahme des letten oder der beiden letten im Panzer vereinigt. Sinterleib groß, mit einer fächerartigen Flosse wie dei den Langschwänzen aus 7 Gliedern bestehend. Alle Beine des Bruftstads sind einander gleich, und haben Schwimmfüße.
- \*6-8 Paare Bruffüße mit fehr entwideltem Palpus, is daß sie gespalten zu sein scheinen. (Sohizopoda Latr.)
- 1. Gattung. Mysis Latr. Keine Riemen. Augen nahe bei einander auf kurzen dicken Stielen; das äußere Fühlerpaar am Grunde von einer Schuppe bebeckt, das mittlere trägt 2 vielgliedrige Geißeln. M. spinolosus. Norbsee.
- 2. Gattung. Cynthia. Thomps. Cylinbrische, gebrehte Riemenanhänge an ben hinterleibssüßen. C. Thompsii-Allant. Ocean.
- 3. Gattung. Thysonopoda. Miln. Edw. Feberbuschartige Kiemen an ber Bafis ber Bruftbeine. T. tricuspida. Atlant Ocean.

- \*\* 4 guspaare ohne Palpus.
- 4. Gattung. Leucifer. Thomps. Liniensörmig, Augen auf einem langen bunnen Stiele. L. typus.

### 2. Familie.

Blattkrebse. Bipeltata. Latr. Körper flach, von 2 Schils dern bedeckt; das vordere, ovale Kopfschild trägt die lang gestielten Augen; unter dem hintern, kleinern sind 6 Paar dunne Füße eingelenkt, von denen das letzte Paar sehr vers kurzt ist. Die mittlern Fühler haben 2 Geißeln; die Kiefers füße sind verkummert. Keine Kiemen.

Gattung. Phyllosoma Leach. Mehre Arien im atlant. und ind. Ocean.

# 3. Familie.

- Beuschredenfrebse, Squillen. Unipeltata Latr. mittlern Fühler haben 3 Geißeln; die außern find an ihrem Grunde von einer Schuppe bebeckt. Der Mund, unter bem Bordertheile des Bruftftudes, dem Bruftschilde, gelegen, ift von 5 Paar Rieferfüßen umgeben, deren Endglied fich gegen die Innenseite ihres vorletten Gliedes einschlägt. Gie bienen, befonders das sehr verlängerte und kräftige zweite Paar, zum Ergreifen und Festhalten des Raubes; während die 3 les ten, an ben 3 letten Gliedern des Bruftstuckes eingelenkten Außpaare allein zur Bewegung dienen, klauenlos und mit einem kurzen, ruderformigen Anhange am brittletten Gliebe versehen sind; 5 blattformige Afterfüße finden sich unter den Segmenten des Hinterleibes, an deren Grunde bie bafdel formigen Kiemen angeheftet sind; auch scheinen blasenformige gestielte Organe, die modificirte Geißel, welche an der Wur, zel der Rieferfüße angebracht find, in einiger Beziehung mit bem Athmungsgeschäft zu stehen.
- a. Die 3 hintern, fußtragenben Glieber bes Brufffüdes find oberhalb nicht vom Bruftschilbe bebedt.

Gattung. Squilla Fabr. Dei den einen ift die Innenseite bes vorletten Gliedes der großen Greiffüße mit einer schmalen Juge versehen, deren einer Rand mit feinen Zähnchen, der andere mit farkn Stacheln besetzt ift, und zwischen welchen sich das kammformig gezähnte Enbglied einschlägt. S. mantis. Auf ben Segmenten bes Leibes 6 erhabene Längsleisten; 6—8" lang; im Mittelmeere. Andere haben eine knotige Berbickung am Gelenke ber Greiffüße, keine große Zähne am Enbgliebe (Gonodactylus Latr.) S. chiragra.

b. Die 3 hintern, fußtragenben Glieber bes Bruftftudes, find oberhalb von bem erweiterten Bruftschilbe bebedt.

Die Gattungen Alima, Erichthus. Bei beiben ift bas Bruftschilb bunnhautig, burchscheinenb, hat eine weit vortretenbe Spipe. Die Neinen Arten finden sich im atlant. und ind. Ocean.

Die drei folgenden Ordnungen der Schalenkrebse (Hedriophthalma. Leach.) stimmen darin mit einander überein, daß ihre Augen stets ungestielt sind; daß nur das vordere Fußpaar zu Kiefersüßen geworden ist, mithin meist 7 Fußpaare als wirkliche Bewegungsorgane übrig bleiben. Nie sind deren mehr vorhans den, seltener nur 5 Paare. Kopf und Brust sind nicht mehr zu einem Kopfbrustschilde verwachsen, sondern der Kopf trägt meist 2 Paar Fühler, ist von der Brust getrennt und diese, mit wenis gen Ausnahmen, immer in 5—7 Gürtel oder Segmente getheilt. Alle hieher gehörigen Thiere erreichen nur eine geringe Größe.

# III. Ordnung. Amphipoda. Sloherebse.

Der Rumpf meist zusammengedrückt; das erste Segment des meist Tgliedrigen Bruststückes nicht mit dem Kopfe verswachsen; der Hinterleib vollkommen entwickelt, bgliedrig, statt des einfachen, schuppenförmigen Endgliedes der vorigen Ordnungen meist mit einem doppelten Anhange versehen, der nehst den stielsormigen Afterfüßen der vorletzen Glieder den Thieren beim Sprunge dient oder mit diesen eine Art Endsslosse bildet. Als Respirationsorgane gelten kleine häutig blasenförmige Organe, welche sich unter der Brust am Grunde der Fußpaare (mit Ausnahme des ersten und zuweilen auch des letzen) vorsinden. Die unter den vordern Gürteln des Hinterleibes angehefteten Afterfüße bestehen meist aus 2 schmalen, gewimperten, von einem cylindrischen Stiele getras

genen Anhangen. Alle leben im Wasser, die Mehrzahl im Meere. Ihre Eier tragen sie unter der Bruft.

### 1. Familie.

- Hipfer. Saltatoria. Körper seitlich zusammengedrückt; stets 7 Fußpaare, von denen nicht selten die vordern, nie aber die hintern zu Greifs oder Scheerenfüßen umgestaltet sind; die Hüftglieder der Fußpaare werden von einem blattsormis gen Seitenfortsaße ihres Brustgürtels verdeckt; die Endans hänge des Schwanzes und die letzten Afterfußpaare, sind verlängert, stielsormig oder gablig, schnellen den eingekrümmsten Hinterleib beim Sprunge; die zu einer Unterlippe vers wachsenen Riefersüße tragen einen großen Taster. Sie schwimmen sehr rasch, auf der Seite liegend; auf dem Trocknen oder Grunde hüpsen sie mit bedeutender Schnelligkeit.
- 1. Gattung. Gammarus. Fabr.. Flohfrebs. Die sbern, längern Fühler tragen an ber Spipe ihres breigliebrigen Stieles, neben ber langen Geißel, einen kurzen Sgliebrigen Faben; bie beiben vorbern Jufpaare in beiben Ge-schlechtern Greiffäße, beren haliges Enbglieb sich gegen bas verbidte Fußblatt einschlägt. Die Afterfüße ber beiben lepten Pinterleibeglieber und bie beiben Enbanhänge bes Schwanzes sind gablige Springstiele. G. pulex. Flußgaruele. Grünlich gran ober olivensarbig, gleich nach ber häutung weißlich; Q größer als 3; in Flüssen und Bächen Europa's (häusig bei uns im Landwehrgraben). Zuweilm sehlt ber Faben neben ber langen Geißel. (Amphithoe Loaoh.)
- 2. Gattung. Orchestia. Leach. Die obern Fühler füngs als der Stiel der untern; das zweite Fußpaar karke Greiffüße; das 6kt und 7te länger als die übrigen. O. littorea. Mittelmeer.

# 2. Familie.

Wandler. Ambulatoria Körper langstreckig, cylindrisch ober kaum zusammengedrückt; Fußpaare meist 7, seltener nur 5, deren Hüftglieder nicht unter seitlichen Fortsätzen der Brustgürtel versteckt sind; die stielförmigen Endanhänge des Hinterleibes sind zu kurz, um zum Sprunge zu dienen, ober bilden mit den hintern Afterfüßen eine Art Schwanzssosse; die Tafter ihrer Riefersuse sind turz oder fehlen gänzlich. Die Thiere, sämmtlich dem Meere angehörig, schwimmen, die Bauchseite nach unten kehrend, und hüpfen nicht, sondern laufen auf dem Grunde. Einige wählen andere Thiere zu ihrem steten Wohnsise.

- 1. Gattung. Corophium. Latr. Sämmkliche Jühe find Gangbeine; nur das brittlette Glied der 4 vordern etwas verdickt; der Röpper sehr verlängert und dünn; kurze Gabelstiele am Schwanzende; die untern Jühler sehr lang und stark; sie peitschen damit den Userschlamm auf, um den darin stedenden Gliederwürmern, die sie gemeinschaftlich anfallen, beizulommen. C. longicorne. Sommers an den Küsten der Roydses in zahlloser Menge.
- 2. Gattung. Cerăpus. Say. Gestalt ber vorigen; bas 2te Fuspaar Greiffüße, beren zweigliedriger haken sich gegen ein breit dreiediges Glied einschlägt; das Endglied des Schwanzes einsach, oval, bilbet mit den hintern Aftersüßen eine Endstosse. C. tubularis. ½" lang; stedt in einer fleinen Röhre; Küste von Nordamerika.
- 3. Gattung. Phron'sma. Latr. Das 5te sehr ftarke Fußpaar trägt eine große Zsingrige Scheere; eine sächersdrmige Schwanzstoffe aus 6 schwalen zweispizigen Anhängen. Die Arten sehen sich in Quallen sest. P. sedentaria, im Mittelmeere.

# IV. Ordnung. Laemodipoda. Behlfüßer.

Der Hinterleib ist verkummert, besteht aus wenigen Gliedern oder fehlt gänzlich; das Bruststück ist gegliedert und sein erstes Glied mit dem Ropfe verwachsen, so daß das jenem zugehörige erste Fußpaar in der Kehlgegend sitt. Auch hier sinden sich 4 Antennen und an der Wurzel aller oder einzelner Fußpaare blasenförmige Anhänge, welche Resspirationsorgane zu sein schenen. Die & tragen ihre Eier unter der Brust.

### 1. Familie.

Filisormia. Latr. Körper sehr schmächtig mit langlichen Glies bern; die Füße lang, dunn mit starter Klaue, die beiden vordeen Paare Greifftipe; hinterleib fehlt. Gie leben gwir fchen Geepflangen.

- 1. Battung. Loptomera. Latr. hinterleib fehlt; 7 Fufpaan; bie beiben letten am Enbe bes Brufftudes angeheftet. L. pedata. Riemenblafen nur am 2ten, 3ten und 4ten Gliebe. Rorbfee.
- 2. Gattung. Caprolla. Lam. 5 Fufpaare; bas 3te und 4te Segment tragt teine gube, fonbern nur ein Paar Riemenblafen. Debrere Arten in ben europ. Meeren.

#### 2. Familie.

Ovalia. Latr. Rorper oval, verflacht, aus queren Gliebern; hinterleib febr verfummert; fraftige Rrallenfuße; leben par raftifch.

Gattung. Cyamus. Latr. Mittlere Fühler febr furz; 2 einsache Augen oben auf bem Scheitel, bie zusammengesehten vorn und seitlich am Ropfe; bie Füße bes 3ten und 4ten Segmentes fehlen, pat ihrer lange cylinbrische Riemenanhänge mit fleinen Schuppen am Grunde; bei ben Q find biese Schuppen, hinter welchen die Gier liegen, groß. C. coti. Ballfifclaus. Lebt als Schmaroper an Ballficen; im Rordmerre.

### V. Orbnung. Isopoda. Gleichfüßer, Affeln.

Rumpf meist etwas verstacht; Bruftfuck Tglledrig; sein erstes Segment nicht mit dem Ropfe verschmolzen, das einzige Paar der Rieferfüße zu einer Art Unterlippe verwachsen, welche nicht selten jederseits einen tasterformigen Anhang zeigt; auch die Mandibeln haben noch öfter einen Taster. Der Ropf trägt außer den Mundtheilen 2 große, aus zu sammenhäufung vieler einfachen gebildete Augen, seltener zu sammengesetzte mit glatter Hornhaut, und 2 Paar Fahler, von denen das mittlere Paar zuweilen sehr verkarzt ist. An jedem Gürtel des Bruststackes ist ein Fuspaar eingelenkt; diese sind nie Scherens oder Greiffüße. An dem Stunde

der Fußpaare fehlen die häutig-blasenformigen Respirationss organe, wosür dagegen unter dem 3—7 gliedrigen Hinters leibe, meist hinter hornig-blattformigen Anhängen, kleine häustige Säckhen angebracht sind. Die Weibchen tragen die Eier unter der Brust. Die meisten leben im Wasser und zwar bei weitem die größere Zahl im Meere; einige bewohnen das land, wählen aber seuchte Orte zu ihrem Aufenthalte, da sie einer seuchten Luft bedürfen, damit ihre Riemensäcke nicht trocken und zur Respiration untüchtig werden.

A. Das lette Paar der Afterfüße deckelartig oder Rielformig, gegliedert. (Ambulatores.)

### 1. Familie.

Idotheidae. Latr. Das lette hinterleibsglied sehr lang, ohne Anhänge; die letten Afterfüße deckelartig, bedecken die ganze Unterfläche des hinterleibes; im Meere.

Gattung. Jdothea. Fabr. Zwei thürförmige Rlappen, welche nicht über ben Seitenrand bes schildsörmigen Endgliedes reichen. J. entomon. 24" lang; Kopf jeberseits mit 2 zweilappigen Berlängerungen; Endglied bes 5 gliedrigen hinterleibes lang, finmpf konisch. Ofisee. Bei anderen Arten sinden sich nur 3 oder 2 hinterleibsglieder.

- Asellina. Latr. Das lette Glied des hinterleibes ift groß, schildformig, und trägt an seinem Ende zwei stielformige Fortsätze.
- 1. Gattung. Asellus. Geoffr. Die stielsörmigen Schwanzanhänge gablig; das Klauenglied ungespalten; die innern Fühler weit fürzer als die äußern. A. aquaticus. Sehr häusig in unsern Gräben und Sümpfen; 6— 7" lang; Q trägt die Eier in einem Hautsacke vorn unter der Bruft.
- 2. Gattung. Limnoria. Leach. Die Fühler ungefähr gleich lang. L. terebrans. Nur 2" lang, aber sehr schällich, weil sie in großer Menge bas Polz ber Schisse zernägt; an ben Küsten Englands und Schottlands.

- Oniscidae. Late. Mittlere Antennen bochfiens Igliebrig, febr flein, hinterleib Sgliebrig, mit fleinem Endgliebe.
- \* Die angern gabler tragen an ber Spihe eines gelnidten, Sgliebrigen Stieles eine 4- ober vielgliebrige Geifel; Grundglieb ber letten Afterfüße lang, vorftebend, in guei lange fielformige Anbange enbenb.
- 1. Gattung. Ligia. Fabr. Geißel ber angern gubler vielgliebrig. L. oceanica. Schwanzanhange fast von ber Lange bes hinterleibes; Beißel ber außern gubler aus 13 Gliebern; an ben Ruften ber Rorbfee.
- Die außern Fühler tragen an ber Spite bes gefnidten Sgliedrigen Stieles eine turze 1-3gliedrige Geisti (bestehen also im Ganzen nur aus 6-8 Bliebern); bas Grundglied ber letten Afterfüße turz, trägt 2 turze Anhänge, einem außern Zgliedrigen und einen innern, Neinen, I gliedrigen. Lungenartige Organe en bes 2-4erften Afterfußpaaren. Sämmtliche hieber gehörige Thiere sind Landthiere; lieben seuchte schattige Orte.
- a. Die angern Schwanzanhange ftielformig, überragen ben Rand bes hinterleibes; Rellerwarmer (Relleraffeln, Rebierefel).
- 2. Gattung. Porcellio. Latr. Aenfere Sahler Igliebeig. P. scaber. Rörper voal, rothlich braungrau, bas lepte Schwargelieb lang, flieffbrmig, oberhalb ohne Furche. P. pictus. Brandt. Moper länglich; lestes Schwanzglieb oberhalb gesurcht; oberhalb geblich grau, mit hochgelben und schwarzen, Längereihen bilbenben Fleder. Beibe bei uns einheimisch.
- 3. Gattung. Onisous, Latr. Aeubere Fühler Sgliebrig. O. murarius. Maneraffel. Rörper oval-eiformig; mitten auf ber Oberfeite fcmarzbraunlich grau mit 2 Reihen gelblicher Fleden, am Ranbe bellweißlich grau; hanfig in Gebauben.
- b. Die außern Somanganhange turg, ragen nicht bet, fonbern fallen nur mit ihrem breiten Enbgliebe ben 3miichenraum zwischen bem letten und vorletten Schwanzies'
  mente aus. Sie tugeln sich, berührt ober burch Annaherung eines fremben Gegenftanbes erschreckt, ein.
- 4. Gattung. Armadillo. Latr. Rollassel. A. officinarum. Granlich olivengrun mit 2-3 Reihen gelber Fledes Reinafen ward früher als Armeimittel gebraucht. A. vulgarin. Genn, 1886

- fledt. A. pulchellus. Afchgrau, mit weißlichen sber gelblichen Fletfen. Beibe lettern in Dentschland, unter Steinen.
- B. Das lette Paar der Afterfüße bildet mit dem letten hinterleibsgliede eine große Flosse. (Natatores)
  - 4. Familie.
- Sphaeromidae. Latr. Ropf groß, quer, die 5 ersten hinters leibsglieder klein, verwachsen, das letzte groß, schildformig; alle Beine zum Gehen eingerichtet; leben im Meere.

Gattung. Sphaeroma. Latr. Kann sich vollfommen einfugeln. Biele Arten.

### 5. Familie.

Cymothoadae. Latr. Ropf klein; alle sechs Hinterleibsglies der deutlich, nicht verwachsen, das letzte groß, schildförmig; die ersten drei Fußpaare sind zum Anklammern eingerichtet; leben meist parasitisch.

Gattung. Cymothoa. Fabr. Das Endglied des hinterleibes breiter als lang; Fühler fast von gleicher Länge, alle Füße mit starten Rauen. C. oestrum; parastisch auf Fischen; Roedsee.

C. Reine, oder doch ungegliederte Anhange am letten hinterleibsgliede.

### 6. Familie.

Epicaridae. Latr. Begreift die unvollsommensten Schmastoperthiere dieser Ordnung. Ihre 14 Füße sind kurz, unstauglich zum Gange, aber geschickt zum Anklammern. Große Geschlechtsverschiedenheit.

Gattung. Bopyrus. Latr. Der Körper der Q breit verkehrtseisormig, weich; die 7 Segmente des Bruftfückes durch Furchen angebentet, wie die 6 Segmente des stumpfen hinterleibes; jederseits unter dem Rande des Bruststückes 4 hautblätter, zwischen welchen die Eier liegen; 5 Paar blattsörmige Anhänge unter dem hinterleibe; Augen sehlen. Sie sien unter der Schale einiger zur Familie der Garnelen gehörigen Kredsgattungen über den Kiemen. Reben dem Schwanzende des Q findet sich

fast immer ein sehr kleines, schmal-längliches Thier mit 2 punitsomigen Augen, scharf geschiebenen Körpergliebern, welches für bas & gehalten wirb. B. squillarum, Norbsee.

# II. Abtheilung.

#### Entomostrăca.

Der Mund ist mit Riefern versehen oder vollig kiefer los; die Körperbedeckung meist dunnhautig, anliegend oder zu einem großen Schilde ausgebreitet, der sich zuweilen als zweiklappige Schale um den Korper faltet. Die Fage find entweder sammtlich Scheerenfaße und dann um den Mund gestellt, folglich Salfsorgane beim Freffen, Rieferfuße, ober dienen als Bewegungsorgane beim Schwimmen, haben dam keine Klaue, und plattgedrückte, gewimperte, oder cylindrische, mit einzelnen Borften besetzte Glieder; oder endlich dienen sie Schmarogerthieren zum Anheften, sind mit Saugnapfen oder Krallen versehen. Die Augen sind zusammengesette, mit nicht facettirter Hornhaut; fehlen den Schmarokern nicht selten; oft findet sich nur eines. Antennen finden sich ein oder 2 Paar. Sie sind, nach dem Bedürfnisse des Thie res oft verschiedentlich abgeandert, wo sie nicht nur zum Taften, sondern auch zum Rudern ober Greifen oder Felt haken dienen sollen. Alle leben im Wasser, frei oder an Wafferthieren schmarogenb.

# VI. Ordnung. Poecilopoda. Stachelfüßer.

Sie begreift die größten Thiere dieser Abtheilung, welche hinsichtlich der Dicke ihrer Körperbecke sich enger an die Schalenkrebse anschließen; im übrigen aber von diesen am meisten abweichen. Ihr Körper wird von 2 aneinander getlenkten Schildern bedeckt. Das vordere, Kopfbruststäck, ist fast halbmondformig, hat 3 Längskiele auf seiner obern getwölbten Fläche, trägt an jeder Seite des seitlichen Kieles

ein längliches, zusammengesetztes Auge mitten, und vorn 2 sehr genäherte einfache. Mitten auf seiner vertieften Unterseite liegt der große Mund, der kieferlos, aber von 10 paarsweise gestellten Scheerenfüßen umgeben ist, deren stachlige hüftglieder beim Rauen dienen. Ueber dem Munde sind auf der dreieckigen Oberlippe 2 kleine scheerenförmige Taster einsgelenkt, die aber wohl eher als die zu Greiforganen umgesstalteten Fühler zu deuten sind \*). In dem hintern Aussschitte des Kopfbruststückes ist der zweite, sast dreieckige Hinterleibsschild eingesügt, auf dessen Unterseite hinter 6 Paaren blattsormiger Anhänge die fadigen Kiemen befestigt sind. Dinten in dem Ausschnittswinkel des Hinterschildes ist ein spitigdolchförmiger Anhang eingelenkt. Daher erhielt die einszige hieher zu ziehende Kamilie den Ramen

Xiphosura. (Odwerdtschwange) Moludenfrebse.

Sie begreift nur die Gattung Limülus. L. Der Außenrand bes hinterschildes hat Zadenzähne, zwischen welche bewegliche Dornen eingesügt sind. Das 5te Fußpaar trägt an seiner Wurzel einen kurzen äusern Zgliedrigen Anhang, und neben der kleinen Scheere 5 schmale Blättchen. Das erste Fußpaar der Männchen hat meist keine Scheere. Die Arten bewohnen den indischen und atlantischen Ocean in der heißen Zone; bewegen sich langsam; erreichen eine bedeutende Größe; werden gegessen. L. polyphēmus, im atlant. Ocean. L. moluccanus, im ind. Ocean.

# VII. Ordnung. Phyllopoda. Blattfüßer.

Ihr Mund hat Kiefern; ihre Füße, deren nie unter 10 Paare vorhanden, haben plattgedrückte, gewimperte Endsglieder und nicht selten noch blattformige Anhänge, Kiemen, wodurch sie zum Schwimmen besonders tauglich werden; die Körperbedeckung ist dünnhäutig, zuweilen zu einem Rückensschilde ausgebreitet, zuweilen zu einer Zklappigen Schale zus

<sup>\*)</sup> Anm. Die Lage der kurzen Fühler bei Apus und die Umgestaltung der Fühler bei den Parasiten, z. B. Dichelestium, mehreren Lernäen u. s. w. scheint für eine solche Deutung zu sprechen.

sammengefaltet; Augen sind 2 vorhanden und ein Stienauge; Bruftstuck und hinterleib sind gegliedert; der lettere vom Bruftstucke meist deutlich abgesetzt, trägt am letten Gliede 2 lange Anhänge. Leben meist in süßem Wasser.

- 1. Gattung. Apus. Scop. Blattfuß. Ein ovaler, hinten ausgerandeter Hautschild bebeilt von oben die weichern Gürtel der Bruft; sein vorderer Kopsiheil trägt vorn und oberhalb die 3 genäherten Augen, unterhalb die Rauwertzeuge und jederseits neben der Oberlippe einen kuzen Fühler; sein hinterer Theil (Brusttheil) ist mitten auf der Oberseite gekielt; Fuspaare sind gegen 60 vorhanden, ihre Länge nimmt allmählig ab; oberhald an ihrem Grundsstiede siben die ovalen Riemenblättigen; das erste Fuspaar ist sehr lang, hat 4 vielgliedrige, sabensdrmige Aeste. Am Ende des hinterleides 2 lange, vielgliedrige Borsten. Die Arten sinden sich Frühjahrs in großer Menge in Gräben und Sümpsen. A. (Lepidurus) productus. Mit einem ovalen Blättigen zwischen ben Schwanzborsten. A. can criform is. Das Blättigen zwischen den Schwanzborsten sehlt. Beibe bei uns.
- 2. Gattung. Branchidpus. Lam. Kiemenfuß. Körper zusammengebrückt, schmächtig, vielgliedrig, ohne Pautschild; 11 Paar plattgliedrige Schwimmfüße; Augen seitlich am Ropse auf einem stielstruigen Vorsprunge, ein einsaches mitten auf dem Scheitel; sadensormige Fühler; ohden vorn am Ropse 2 gedogene zangensormige Greifwerkzeuge; Q tragen die Eier in einer Tasche unter den ersten Glieden des hinterleides. B. stagnalis, mit 4 Fühlern. B. (Chirocephalus) paludosus, mit 2 Fühlern. Beide im Frühsahre bei uns sehr häusig; leben in Pfüßen, die im Sommer austrocknen.
- 3. Gattung. Limnadia. Herm. Der schmächtige Körper von einer zweiklappigen, häutigen Schale eingeschlossen; Augen sipend; 2 Poer Antennen, bas eine sehr lang, mit boppelter Gelsel; bas andre schröurz, keulenformig; 22 Fußpaare; Q tragen die Eier unter der Schale auf der Mitte des Rückens. L. Hermanni.

# VIII. Ordnung. Lophyropoda. Buscheifüger.

Sie besitzen wenige, höchstens 5 Paar Füße, deren Glies der cylindrisch und mit einzelnen Borsten besetzt sind. Neist immer fehlt diesen das Klauenglied. Die durchsichtigshäutige Körperbedeckung liegt auch hier entweder knapp an den Ses menten des Körpers an, oder faltet sich vom Rücken aus zu einer Aklappigen Schale, weiche den ganzen Rumpf, zus weilen auch den Kopf umschließt. Ihr Mund hat Kiefer. Sie besitzen meist nur 1 Auge. Antennen sind 2 oder 4 vorshanden, von denen oft 2 oder alle als Bewegungsorgane diesnen. Sie leben in Pfützen und Gräben, einige Gattungen im Meere. Sie sind klein, selten über eine Linie groß.

#### 1. Familie.

Muschelfrebse. Ostracoda. Latr. Kopf und Rumpf von einer zweiklappigen, muschelähnlichen Schale umschlossen, aus welcher nur die Fühler und Füße beim Schwimmen hervorragen; ein unbewegliches Auge.

Gattung. Cypris. Schale oval ober nierenförmig; 4 Fühler, bas eine Paar gleich unter bem Auge, bas andere dicht unter diesem, länger und kniesormig gebogen, bei der Bewegung besonders thätig \*). Unten, nahe am Rande der Klappen, der Mund mit Kiesern und Palpen; gleich neben ihm die kammsörmigen Kiemen. Das erste Fußpaar mit langem Klauengliede, wird bei der Bewegung sichtbar; das zweite ist unter der Schale auswärts gerichtet und stütt den am Rücken gelegenen Cierkock; der hinterleib trägt am Ende 2 Borsten. C. conohacea (delecta Müll.). Schale geldweißlich, glatt, nierensormig. C. ornata, gelbgrünlich, mit grünen Querdinden. Diese und andere sinden sich in unseren Pfühen. — Andere haben 3 Fußpaare (Cythere Latr.)

# 2. Familie.

- Wasserslöhe. Cladocera. Latr. Nur der Rumpf von einer Aklappigen Schale umschlossen; der Kopf frei, mit einer helms förmigen Bedeckung, trägt 2 starke ästige Fühler, welche vorzüglich beim Schwimmen dienen; 5 oder 4 Fußpaare, mit kammförmigen Kiemen. Die Eier tragen die Q auf dem Rücken unter der Schale. Ein durch Muskeln bewegliches zusammengesetztes Auge.
- 1. Gattung. Daphnia. Wasserfloh. Fünf Fußpaare, die ber vier erften sehr breitz die beutlich Mappige, hinten spisige Schale verbeckt die Füße ganz; Fühler zweiästig, ber eine Aft 4-, der andere

<sup>\*)</sup> Anm. Gilt gewöhnlich, aber gewiß mit Unrecht, für bas erfte Juspaar.

Igliebrig; Auge mittelmäßig; schwimmen hüpfenb; häuten sich ost. D. pulex. 1"; Schale am Rücken gefrümmt mit kurzer Spite; häusig bei uns in Sümpfen. D. magna, fast 2"; Schale mit langer, kachligen Spite; nicht selten.

2. Gattung. Polyphēmus Müll. Bier Fußpaare; Fühler zweiästig, beibe Aeste Sgliedrig. Auge sehr groß, nimmt saß den gangen Rops ein; Schale hinten abgerundet, nur die Grundglieder der Fußpaare bedend. P. oculus, in Sümpsen, schwimmt auf dem Rüden. Bei andern ist der eine Fühlerast 3-, der andere Agliedrig (Evadne Lovén) E. Nordmanni.

## 3. Familie.

- Einaugen. Cyclopidae. Edw. Körper fast birnförmig, gesgliedert; Bruststuck verkehrt eisörmig oder cylindrisch, 5—6 gliedrig; am gegliederten Hinterleibe 2 borstentragende Anshänge; Fühler 4 oder 2, unverästelt, vielgliedrig, peitschen förmig; meist 5 Paar sadensörmige, mit Borsten besetzte Füße. Die 2 tragen ihre Eier außen am Grunde des hinterleibes in 2 blasensörmigen Hautsäcken; die auskommenden Jungen haben nur 2 Fühler und 2 Fußpaare.
- 1. Gattung. Cyclops. Müll. Die untern Fühler einsach; wei Eiersäcke. C. quadricornis. Müll. (C. vulgaris. Leach.) Brufffück oval, Agliebrig. In unsern Graben und Pfüpen.
- 2. Gattung. Cyclopsina. M. Edw. Die untern Fühler gabelästig; ein Eiersach. C. castor. Brufffuck sast eplinbrisch, bei uns in Graben und Pfühen.

# IX. Ordnung. Parasita. Schmarogerfrebse.

Alle leben schmaropend auf Fischen. Ihr Mund hat Riefern oder ist ein Saugmund, ist verlängert und nur zur Einnahme von Flüssigkeiten geeignet. Zum Festheften sind ihre vordern Füße entweder mit Saugnäpfen, oder mit Kralzlen versehen, und es sinden sich außer diesen Klammerfüßen bald noch andere für die Ortsbewegung bestimmte Fußpaare, Schwimmfüße, bei denen, welche ihren Schmaroperausentz halt verändern, bald fehlen eigentliche Bewegungsorgane gänzlich oder sind doch sehr verkümmert. Die Körperber

deckung derer, welche Schwimmfüße besitzen, ist die hornarstig häutige der vorigen Ordnung; dagegen erinnert der weiche, weißliche Körper der seßhaften Schmarotzer an den der Einsgeweidewürmer. Nichtsdestoweniger gehören dieselben dieser Klasse an; die erste Sestalt der Jungen, die Eierbeutel am Schwanzende der &, die Fühler, deren auch hier sich meist 4 vorsinden, alles dies, worin sie einigen Büschelfüßern (Cyclops) gleichen, zeugt dafür.

- A. Das Bruftftud besteht aus mehreren beutlichen Gliebern und trägt 3-4 Fußpaare, Kieferfüße sehr entwickelt (Siphonostoma).
- a. Kopf schilbförmig mit Stirnlappen, trägt jederseits die platten zweigliedrigen Antennen (Peltocephala).

#### 1. Familie.

Argulidae. Leach. Ropf von einem rundlich ovalen Schilde bedeckt, das über das Bruststück reicht; große Saugnäpfe statt des zweiten Paars der Kieferfüße. Junge bestehen eine Metamorphose.

Gattung. Argülus. Müll. 2 Angen, 4 Meine Fühler, bas wordere Paar der Kieferfüße mit 2 Krallen; die 4 Fußpaare des Brust-päcks sind Stummelfüße mit einem doppelten gesteberten Anhange. A. foliaceus. Bei uns in süßen Wässern, setzt sich an Fische. Die ans dem Eie schlüpfenden Jungen besitzen nur die beiden vordern Fuspaare und 2 Paar der hintern Schwimmfüße; haben dafür vorn vor den vordern 2 Paar lange, pinselförmige Ruberanhänge.

# 2. Familie.

- Fischläuse. Caligidae. Leach. Kopf oberhalb von einem häutigen eirunden Schilde bekleibet. Reine Saugnäpfe statt des zweiten Paars der Rieferfüße; lange sederartige Fäden an den Schwimmfüßen; der Hinterleib endet in 2 nach hinten gerichteten Blättern. Der Mund ist ein Saugmund ohne Riefer, zuweilen ein wirklicher Saugrüssel. Die Welbschen tragen am Schwanzende sabenförmige oder sachartige Gierbehälter.
- 1. Gattung. Caligus. Müll. Ein kurzer Fühler jeberseits am Borderrande bes Schildes; an ihrem Grunde die Augen; die hintern

Fußpaare bünn, lang, nicht Schwimmfüße, lange Faben (Gierbehälter) am Schwanzenbe. Biele Arten.

b. Kopf bick, vorn stumpf, am Borberrande mit zwei bünnen borstenartigen Antennen (Pachycephala).

#### 3. Familie.

- Dich elestidae. Ropf klein, Korper verlängert, Hinterleib oft verkummert.
- 1. Gattung. Anthosoma. Leach. Bruft sberhalb mit sich bedenden hautplatten bekleibet; statt der 3 hintern Fußpaare blattsörmige hautanhänge. A. Smithii; an haisischen.
- 2. Gattung. Lamproglene. Nordm. 2 Paar vorbere Krallenfüße, bas eine vor, bas andere hinter bem Saugmunde; 4 Paar kurze, zweiästige Schwimmfüße, von benen die beiden hintern Paare mit zunehmendem Alter verschwinden; keine Schwanzanhänge; ein bremend rothes Stirnauge; 2 Saugnäpse am hinterleibe zwischen den Deffnungen der Eierleiter. L. pulchella; an den Kiemen des Alands.

## 4. Familie.

Ergasilidae. Korper birnformig, Kopf groß, hinterleib ents wickelt.

Sattung. Ergastlus. Nordm. Rumpf gegliebert, nacht; 1 Auge mitten auf ber Stirn; mittlere Fühler vielgliebrig, mit Borften beset; die äußern zu Fangarmen umgestaltet; Mund mitten unter ber Brust; 4 Paar Zästige Schwimmfüße; 2 Borsten tragende Anhänge au Schwanzende; Q tragen 2 lange Eiersäcke am hinterleibe. Sie wiederholen die Eyclopen, deren Larven die aus dem Eie schläpfenden Jungen ähnlich sind; leben an Flußsischen.

Einige haben 2 Borsten an jedem Schwanzanhange, so: E. Sieboldii. Grundglied der Fangarme cylindrisch; an Larpsen, hechten. E. gibbus. Grundglied der Fangarme aufgetrieder rundlich, die Segmente des Rumpses wulstig erhaben; am Nal. Andere haben 3 Borsten an den Schwanzanhängen, so E. trisetaceus; am Wels.

B. Brnftstud ohne Glieberung; Füße immer verkummert ober mifgestaltet; Rieferfüße rubimentar (Lernaeadae).

# 5. Familie.

Chondracanthini. Die Beibchen heften sich mittelft hakens formiger Rieferfüße an, welche sich vorn am Ropfe besin-

den; die Füße am Bruststuck sind sehr klein, und dienen nicht zum Unheften. Der Kopf trägt meist ein Paar Unstennen.

Gattung. Chondracanthus de la Roche. Mund weit nach hinten, jederseits mit einem Neinen haken; 3 Paar Kiesersüße, deren erstes und lettes zum Anklammern bient; 2 Paar ungegliederter gespaltener Füße. Mehrere Arten an Fischen.

#### 6. Familie.

- Lernaeddae. Körper weich ober mit knorplig harter Haut bes
  kleibet, durch eine seichte Einschnürung in ein vorderes Kopfs bruftstück und einen zuweilen gegliederten Hinterleib geschies den; meist 2 Paar Antennen, von denen das außere nicht selten mit Haken versehen und beim Festheften dienlich ist. Augen, in der Jugend vorhanden, sehlen später. Der Mund hat Mandibeln und 2 Paar Marillen. Unter dem Bruststück befinden sich 4 Füße, von denen 2 kürzer, mit Krallen versehen, 2 sehr stark, verlängert, und einem ges meinsamen Saugnapfe angewachsen sind, mit dem die Weibs chen angeheftet sind. Die V tragen am Hinterende große Eiersäcke; die Jungen bestehen eine doppelte Metamorphose.
- 1. Gattung. Achtheres. Nordm. Die innern Antennen Igliebrig; bie äußern mit boppeltem Enbgliebe, von benen bas innere einen, bas äußere mehrere haken trägt. A porcarum. Nordm. Brufftud geigenförmig; hinterleib oval; an ber Spise ber mittlern Fühler 3 Borften; am Gaumen ber Barsche. Beim Q, welches 2 ovale Eiersäde am hinterende trägt, sind die Füße des 2ten Paares einem gemeinschaftlichen Saugnapse angewachsen; beim halb so großen &, welches man am hinterleibe des Q angeklammert sindet, sind jene Füße unverwachsen und tragen eine kurze Scheere. Der Embryo ist von einer doppelten Schülle umgeben; hat dann nur 4 pinselförmige Füße. Nachdem er das Ei verlassen, häutet er sich; hat nun 2 Antennen, 3 Paar vordere Krallenfüße und 2 Paar zweiästige Büschelfüße; ähnelt dann also den Caligiden.
- 2. Gattung. Tracheliastes. Nordm. Kopfbruftstück in einen langen hals verlängert; 4 Fühler: die innern kurz, warzensörmig; die änhern saft wie bei voriger Gattung. T. polycolpus. hinterleib burchsichtig, oblong, mit vielen Erhabenheiten und Vertiefungen; an der Wosen des Alands; Metamorphose wie bei voriger Gattung.

#### 7. Familie.

- Pennellina. Mund ohne Kauwertzeuge; Ropf, Bruft und hinterleib ungeschieden; am Kopfende verschiedenartig gestaltete Anhange (Tentakeln), mittelft deren sie sich anhesten, indem der ganze Kopf sich in das Thier einsentt, auf welchem sie wohnen; eigentliche Fühler und Augen fehlen; auch die Fußpaare fehlen ganzlich oder nur kurze Stummelfüße sind vorhanden.
- 1. Gattung. Pennella, Oken. (Lernacopenna Blainv.) Ein gefleberter Anhang am Enbe bes hinterleibes; verfümmerte Fufpaar; Elerbehalter fabenformig. P. sagitta; auf Seeflichen.
- 2. Gattung. Lornavocora. Blainv. Fußlos; 4 bide, lappige Auhänge am Ropfe. L. exocina. Leib piefelformig, burchfichtig; 2 ovale Eierfäcke unter bem Körperenbe; am Dechte, in beffen Fleisch nicht zur halben Körperellänge einbohrt. Die Jungen haben, noch in ber Eihülle eingeschlossen, ein rothes Auge, 2 Fühler und 2 Fußpaare, gleichen mithin den Larven der Epclopen.

#### Unhang. Cirripedia. Zantenfußer.

Sie bilden offenbar ben Uebergang von den Glieberthie ren ju den Mollusten, indem fie wie diefe einen Mantel und Schalftude befigen, mit jenen in ber Bilbung bes Rerven foftemes, ben geglieberten, fugartigen Ranten, und paaris gen, feitlichen Riefern übereinfommen; beshalb murben fie früher allgemein ju den Mollusten gestellt. Thompson fab querft ein fleines, ber Limnadia abnliches Rruftenthier fic in wenigen Tagen in den Balanus pusillus verwandeln. Retner ftellten es Burmeifter's Untersuchungen außer 3meifel, daß biefe Thiere zu den Eruftaceen gehören, denen ich fie hier als Anhang anreihe, um ben Uebergang ju den Mollusten anzudeuten, und weil bon Ginigen fie als befondere Rlaffe gwifden Glieberthiere und Mollusten geftellt werben. Cie find fammtlich Meerbewohner, figen beftanbig feft an Rlippen, Pfahlen, Dufcheln u. f. m. 3hr Gehaus, bas ben meiften gutommt, befteht aus mehreren Schafftuden,

ift Produkt des fleischigen Mantels, der nur einerseits, an der Bauchseite des Thieres, durch einen Schlitz gedffnet ift, und mit einem fleischigen Stiele oder einer breiten Basis auf andern Gegenständen sich festheftet. In ihm ift das Thier in verkehrter Lage so enthalten, daß sich der Mund unten im erweiterten Grunde des Mantels befindet, oben aus seis nem Schlige aber die gegliederten Ranken und eine cylins drische Rohre hervorstreckt. Am Grunde der letteren offnet sich der After, an ihrem Ende der Gierleiter. Es sinden sich drei Paare von Mundtheilen. An der Bauchseite des Thies res zwischen Mund und Afterrohre stehen die sechs Paare der sogenannten Rankenfuße. Zeder besteht aus einem kurs jen fleischigen Stiele und 2 hornartigen, vielgliedrigen, ges wimperten Ranken. Zwischen ihnen an der Bauchseite findet sich das aus hintereinander liegenden Markknoten gebils dete, dem der Gliederthiere durchaus ahnliche Rervenspftem. Das Herz liegt an der Ruckenseite; die Riemen unfern des Mundes oder an dem fleischigen Stiele der Ranken. Augen und Fühler fehlen. Alle sind Zwitter.

# 1. Familie.

Entenmuscheln. Lepadina. Der meist Schalen tragende Mantel ist mittelst eines contractilen, sleischigen Stieles fest, geheftet. Das Sehaus zusammengedrückt, sphärisch dreis edig; besteht meist aus 5 Stücken, von denen dann 2 große, paarige, sphärisch dreieckige den Vordertheil, 2 kleinere, paarige den Hintertheil, und ein unpaares, welches sie mit eins ander verbindet, den Rückenrand bildet; zuweilen sind die Schalstücke verkummert und weiter von einander entfernt; selten sehlen sie gänzlich (Alepas. Rang.) und werden durch einen fast knorpligen Ueberzug vertreten. Die Kiemen sind ppramidale, an dem sleischigen Stiele aller oder der vordern Rankensüße angeheftete Lappen.

1. Gattung. Lepas. (Anatifa. Lam.) Entenmuschel. Schale nur aus 5 Stüden, ohne kleinere am Grunde; ber alte Glaube, baß bie Ringel- ober Bernikelganse aus ihnen entftanben, hat zu ihrem Ra-

men Anlaf gegeben. L. anatifora. (A. laovis.) Schale glatt; it ben europ. Meeren. L. ansorifora. (A. striata.) Schale erhabet gestreift; im atlant. Deean.

- 2. Gattung. Pollicipen. Lam. Fußtlaue. Außer ben 5 Schalftuden ber vorigen viele fleinere, theils fich paarig entsprechente, theils unpaare, am Grunde bes Gehäuses; ber Stiel ift meift schupig. P. cornucopiae. Schalftude zahlreich, glanzend glatt, ber fleinem an 30; in ben europ. Meeren.
- 3. Gattung. Otion. Leach. Mantel nadt; nur 2 fleine Schalftude unter bem Schlifte tragenb; 2 ohrenformige Röhren an Dberranbe bes Mantels, fcheinen bem Baffer ben Gintritt zu ben Riemen zu gestatten, beren bier 8 vorhanden. O. Cuviori. Rorbfer.

#### 2 Familie.

- Meereicheln, Seepocken. Balanidae. Mantel flach ober fast cylindrisch, ungestielt, mit seiner Grundsläche ober einen von derselben abgesonderten Platte au Seethieren, Kippen u. s. w. augehestet, von einem flachen, cylindrischen oder abgestutt konischen Gehäuse umgeben, dessen obere Definung durch einen Deckel aus 2 ober 4, paarig am Mantelschise sienen Schalstücken verschlossen wird. Kiemen 2 franzige, slügelsormige Lappen im Grunde des Mantels. Das Gehäus besteht meist aus 6 verwachsenen Stücken, die selbst wieder durch innere Scheibewände in Zellen getheilt sind, in welche Fortsätze des Mantels eindringen. Seltener bei steht es aus einem (Pyrgoma) ober 4 Stücken (Verruca).
- 1. Gattung. Balanus. Brug. Seetulpe. Gehaus tulper formig, aus 6 fest verwachsenen Studen; Dedel aus 4 breiedigen, eine spipe Poramibe bilbenben Studen. Sipen in zahlreichen Gruppen an Belfen, auf Seethieren, ohne in beren Substanz einzubringen. B. tintinnahulum. Behaus purpurfarbig, tonisch, lange und quezeftreift; im atlantischen Ocean; und viele anbere Arten.
- 2. Gattung. Coronula. Lam. Gehans aus 6 Studen, meif etwas verflacht, freisformig, ober turz eplindrifch; Dedel aus & fleiaur, burch breite haut in ber Mündung befestigten Kallftuden. C. balaenaris. Wallfischvode. Flach; mit 6 Bunbeln frahlenformigu, querrunzeliger, zu 6 febender Rippen; die Zwischenraume quergefucht weiß lebt auf ber hant ber Wallfiche.

3. Gattung. Tubicinella. Lam. Behäns aus 6 Stücken, chlindrisch, röhrenförmig, mit wulstigen Duerringeln; Deckel aus 4 abgeftumpsten, durch hant verbundenen Stücken. T. balaenarum. Auf den Wallsichen des süblichen Polarmeeres; bringt tief in beren haut dis auf die Specklage.

# VI. Klasse. Insecta. Insecten.

Ihr Körper besteht, wie bei den höheren Thieren, aus 3 Haupttheilen: aus Ropf, Rumpf und Gliedern. Geitlich am Ropfe sigen die meist großen zusammengesetzten Augen, Dets augen, welche auf der Oberflache in viele größere ober kleinere Felberchen deutlich eingetheilt sind. Außerdem bemerkt man bei vielen Insecten hinter den Augen auf bem Scheitel, seltener awis schen den Augen auf der Stirn 3 oder felten nur 2 einfache Aus gen, Punktaugen, die gewöhnlich ein Dreieck bilden, die Spite Meben ober vor den Augen, auch bisweilen dicht über dem Munde, find die, meift aus vielen Gliedern zusammens gesetzten Fühler (antennae) eingelenkt. Um vorderen Theile bes Ropfes und gewöhnlich an feiner Spige fist ber Dund mit ben Freswerkzeugen. Diese, wenn sie vollkommen ausgebildet vorhanden find, bestehen: aus der Lefze, Oberlippe (labrum), welche mehr oder minder auf und ab bewegt werden kann; aus den Kinnbacken (mandibulae) und Kinnladen (maxillae): erstere sind einfach, gewöhnlich einwarts gebogen, mehr oder minder stark und verlängert, seltener kurz und fast ganz häutig; die Kinnbacken bestehen aus 2 Gliedern, bas untere trägt an seiner Spipe auswärts einen den Fühlern ahnlichen 2- 6gliedrigen Fas den, die Tafter, Freßspißen (palpi); das außere besteht haufig aus 2 dicht an einander stehenden fast immer mit einander vers wachsenen Theilen, den Laden (mala). Der Lefze gegenüber, also am unteren Theile des Mundes, befindet sich die Lippe (labium), ebenfalls mit 2 Taftern besetht: ihr mittlerer und obes rer Theil heißt Bunge (ligula), die haufig bedeutend verlangert ift; seitwarts stehen die Rebenzungen (paraglossae), die nicht selten ganzlich fehlen. Wie alle Freswerkzeuge, so zeigt auch die Lippe bei den verschiedenen Insecten merkwürdige Verschiedenheis

ten, und dient mit zur Begründung vieler Gattungen. Unterhalb der Lippe, und gewöhnlich mit ihr mehr oder weniger verwachten, sitt das Kinn (mentum).

Der Rumpf besteht aus 2 Theilen: aus Bruft (thorax) und Hinterleib (abdomen). Beide Theile find entweder mit den ganzen Endflächen an einander gewachsen, Sinterleib sigend (abd. sessile), ober ein furger, bisweilen faum merte licher, nicht selten auch bedeutend verlängerter Stiel verbindet beibe Theile, Sinterleib gestielt (abd. petiolatum). Bruft ift aus 3 eng an einander figenden, mehr ober weniger deutlich von einander zu unterscheidenden, bisweilen auch, wenigstens oberhalb, fast gang in einander verschmolzenen Studen zu fammengesett, wovon bas vorbere Borberbruft (prothoru, protothorax), auch wohl Hals (collum), bas mittlere Mittelbrust (mesothorax) und das dritte hinterbrust (metathorax) genannt wird. Jeder dieser Theile trägt ein Paar Beine und besteht selbst wieber aus einigen, bei ben verschieber nen Abtheilungen und Gattungen in Berhaltniß und Geftalt fet verschiedenen Studen. Der Hinterleib ist meift fast walig, haufig auch fegelformig, bisweilen selbst fugelrund, und besicht aus 4-9 Gliebern, Ringen, welche in ben haufigften Fallen alle deutlich zu unterscheiden sind; bisweilen sind auch einige zu rudgezogen, ja in seltenen Fallen ift nur bas erfte Glied beuts lich, und die übrigen ganz unter ihm versteckt.

Alle Insecten haben 6 gegliederte Beine, und bei weiten die meisten auch noch Flügel. Die sogenannten Tausenbsüße, welche hier auch zu den Insecten gezählt werden, haben siets mehr als 14, ja einige selbst über 200 Beine. Ein Bein (pes) besteht aus 4 Theilen: aus Huftgliedern, Schenkel, Schienbein und Fuß. Huftglieder sind gewöhnlich 2, nicht selten auch 3 zu bemerken, wovon das erste, womit das Bein eingelenkt ist, Hufte (coxa), und das zweite, welches seitlich zwischen Hist und Schenkel liegt, Trochanter genannt wird. Der Schenskel siedlich immer ganz vor, ist nicht selten, am häusigsim an den Hinterbeinen, seltener an den Vorderbeinen sehr verdick, und häusig mit Jähnen, Dornen und Stacheln bewassnet. Das Schien bein (tibia) ist dem Schenkel ähnlich, gewöhnlich dun



ner und etwas kurzer, häufig mit Stacheln und Dornen besett. Der Fuß (tarsus) besteht am häufigsten aus 5 Gliebern, Fußs glieder, Tarfenglieder, die entweder deutlich an einander fiten, ober bisweilen ift eins, das vierte, zurückgezogen, auch wegen seiner Aleinheit kaum zu bemerken, nicht selten find aber auch nur 4 ober 3 Glieber vorhanden. Das Endglied ober Rlauenglied trägt 2 Rrallen, - selten fehlen diese ober es ist nur eine Kralle vorhanden; — zwischen beiden sizen oft noch Rebenkrallen oder Fußballen. Das erste Paar Beine nens nen wir Vorderbeine (pedes antici), das zweite Mittels beine (pedes medii) und das britte Hinterbeine (ped. postici). Die Mittel: und Borderbeine werden vordere Beine (ped. anteriores) und die Mittel, und hinterbeine, hintere Beine (ped. posteriores) benannt. Die meisten Insecten bas ben 4 Flagel, wovon die vorderen beiden, Borderflagel, Oberflügel, an der Mittelbrust, die hinteren beiden, Sinters flügel, Unterflügel, an der Hinterbruft eingelenkt sind. Baufig konnen alle 4 Flugel jum Fliegen benutt werden; haufig auch find die Borderflügel zum Fliegen ganzlich untauglich, oder in seltenen Fallen ist nur eine Spur davon vorhanden; bei ans beren Thieren find allein die Borderflügel zum Fliegen tauglich und von den hintern find nur noch Spuren vorhanden, die selten auch fast ganzlich verschwunden sind.

Mit weniger Ausnahme durchlaufen alle Insecten eine Bers wandlung (metamorphosis), d. h. aus dem Ei entwickelt sich ein Besen, welches dem vollsommenen Thiere meist sehr unahnslich ist, die Larve, — Raupe, — Made, — aus dieser wird eine Puppe, woraus wieder nach kürzerer oder längerer Zeit das vollsommene Thier hervorkommt. Die Larve ist zum Fressen bestimmt und nimmt in einem Tage oft das mehrmalige ihres Gewichts zu sich, häutet sich, so wie sie größer und grösser wird, mehrmal und verwandelt sich endlich in die Puppe, Rymphe. Diese ist meist ruhig, schlummert gleichsam eine längere oder kürzere Zeit, und nimmt also keine Nahrung zu sich. Bei einigen Ordnungen bleibt die Puppe thätig und frist wie die Larve. Die letzte Berwandlung nennt man unvollkomsmen (metamorph. incompleta), und die erste vollkommen

(metamorph. completa). Das aus der Puppe entschliefte Insect ist weich, seine Flügel sind noch klein; nach kurzer Zeit ader erhärtet es an der Luft, die Flügel wachsen zusehends, und nach einer oder nach wenigen Stunden hat es seine vollsommene Entwickelung und Größe erhalten. In diesem vollsommenen Zustande wächst das Insect nicht mehr, nimmt meist nur wenige Rahrung zu sich oder auch gar keine, (in seltenen Fällen sehlt selbst die Mundössnung), begattet sich, legt Eier und sirbt gewöhnlich bald nach diesem Geschäft.

Der innere Bau ber Infecten welcht, wie ber außere, eben falls von dem Baue der höheren Thiere wesentlich ab. Ein Berg, was diesen Ramen verdient, ist kaum vorhanden: man pflegt einen rohrigen, mustulofen Schlauch, ber am Raden liegt, weraus aber teine Gefäße weiter entspringen, so zu benennen. Dagegen ist das System des Athmens auf eine ausgezeichnet Beise ausgebildet: An jedem Bauch und am ersten Bruftringe bemerkt man beiberfeits ein rundes Loch, Luftloch (stigma), welches zu einem dunnhautigen silberweißen, gewöhnlich sehr fur zen Kanale führt, der sich auf vielfältige Beise veräftelt und vorzüglich deutlich auf der Oberfläche sich verbreitet. Die unend: lich vielen Kanale oder Eracheen, welche aus den verschiedenen Stigmen entstehen, gelangen zu allen Theilen des Körpers un mittelbar, so daß die Berbefferung und Reinigung der Gafte hier überall eintritt, statt bei den höheren Thieren erst durch die Lungen dieser Zweck erreicht werden kann. — Das Berbauungs fpftem besteht aus der Speiserohre, die nach dem Magenmund hin meist allmälig dunner wird, und bei den verschiedenen Orb: nungen von verschiedener Lange ift; befonders turz ift er bei ben meisten Larven. Der Magen ist ein gewöhnlich langlicher Schlauch, einfach, oder durch Einschnürungen auch doppelt und mehrfach; hinter ihm munden sich lange feine fadenformige Rohren, gewöhn lich von gelblicher Farbe, welche man für Gallengefäße erklat Der Dunnbarm ist fast gerade ober auch gewunden, bis weilen nur fehr furz und mundet in einen erweiterten Schlauch, woran weiße, sonft den Gallengefaßen ahnliche Faden, Blind, barme, hangen. Der Dictbarm ift mehr ober weniger gewun. den und geht, häufig plotisich, in den, meift dunnen, Maftbarm

über. Im Binterleibe liegt, besonders bei den Larven, eine weiße flockige Masse, welche man den Fettkorper genannt hat. Bon den übrigen inneren Theilen der höheren Thiere findet man im Bauche, mit Ausnahme der fraftig ausgebildeten Geschlechtse theile keinen deutlich vorhanden. — Die Muskeln sind weiße lich, weich und zart, aus Längsbundeln zusammengesetzt, außerordentlich zahlreich: Lyonet zählte bei der Weidenraupe 4060. Die Stärke der Insecten ist meist außerordentlich groß. — Das Rervenspftem besteht aus einem kleinen, meift getheilten Gehirn, woraus ein Mervenstrang, — eine Art von Rückenmark, — fich langs dem Bauche fortsett, der in mehr oder weniger Knoten oder Ganglien getheilt ist, woraus die Nervenfähen entsprins gen; das Gehirn sendet nach den Theilen des Ropfes die Rers Genau genommen ift bei ben Insecten, wie bei allen nies deren Thieren, kein wahres Gehirn vorhanden, sondern das, was wir hier Gehirn genannt haben, ist nur als der erste Rers benknoten zu betrachten. — Von den Sinnesorganen ist nur bas Auge deutlich wahrzunehmen, die übrigen find noch gar nicht ober nur zweifelhaft nachgewiesen, wiewohl aus ben verschiedenen Bers richtungen des Lebens klar hervorgeht, daß sie keinesweges mangeln: wie fein und sicher und oft wie weit her wittern viele, ja fast alle Insecten die Gegenstände ihrer Begierde!

Der Aufenthalt der Insecten ist überall, wo nur irgend organische Wesen sich sinden: auf und unter der Erde, im Wassser, auf Pflanzen, auf und in Thieren. In der Erde leben die Larven einiger wurzelfressender Käser und Fliegen, viele sindet man hier als Puppe. Im Wasser leben viele Käser, Wanzen, Müden als Larve und, vorzüglich die ersten, auch als vollkomms nes Thier. Die Pflanzen geben den meisten Insecten Nahrung, sast jede Art hat ihr Insect, sa auf einigen Bäumen, vorzüglich der Siche, Espe, Fichte, leben mehrere Gattungen Käser, Blatte und Gallwespen, Fliegen zc. Von Blättern leben viele Larven, im entwickelten Zustande sinden mehrere Käser und Orthopteren hier ihr Futter. In den Stielen, vorzüglich in dem Stamme, trisst man viele Insecten an: viele leben als Larve und als entwickeltes Thier von dem Baste, viele Käser, einige Dipteren und Opmenopteren auch von dem Holze. Un dem Rektar der Slus

men laben fich vorzüglich Schmetterlinge, Fliegen und Bienen. In verschiedenen Früchten leben die Larven einiger Rafer, Maden und Fliegen; den saftigen Früchten gehen Bespen und Fliegen begierig nach. Die nieberen Gewächse geben wenigen Insecen Rahrung, nur die Pilze ernähren ein großes heer von Miden und Fliegen, auch von Kafern. Mehre kleine Hymenopteren und eine Abtheilung von Macken erhalten ihre Entwickelung it verschieden gestalteten Auswachsen an Stielen und Blatten, Gallen. Bon thierischen Stoffen leben sehr viele Insecten. In Thieren, z. B. in dem Darmfanal, unter der Haut, in der Rafe, vorzüglich in den Stirnhöhlen, in den Ohren und bier felbst, wiewohl sehr selten, auch bei Menschen, werden die Lars ven einiger Fliegen angetroffen; viele Hymenopteren und Fliegen leben als Larve vorzüglich in den Larven verschiedener Holztafer und Schmetterlinge u. d. m.; mehre Raferarten, selbst einige Schmetterlinge, leben schmarogend in dem Bau anderer Infe Auf den Thieren halten sich ebenfalls viele Insecten auf, ja es fehlt nicht an Beispielen, daß Kaferlarven in ihrem erften Buftande auf Infecten leben. Bon faulen thierischen Stoffm leben viele Insecten als Larve, als Rafer und Fliege. — Bei weitem die meisten Insecten leben einzeln; einige aber auch is großen Gefellschaften beifammen.

Die große Masse der Insecten läßt sich in acht, fast durcht weg sehr natürliche Ordnungen theisen. Nach den Freswerkzeugen zersallen sie in 2 große Abtheilungen: sie haben entwehr deutlich ausgebildete Freswerkzeuge und meist starke Kinnbaken, diese nennen wir Nager, oder die meisten dieser Werkzeuge sind verschwunden oder unvollkommen ausgebildet, und ein verschieden gestalteter Küssel, womit die Thiere nur Flüssigkeiten schöfen können, tritt an ihre Stelle, diese heißen Sauger. Beide Abtheilungen zersallen in 4 Ordnungen.

A. Nager.

1. Käfer. Colcoptera. (Eleutexata. Fabr.) Bitt Flügel: die vorderen hart, fast hornartig, schildsormisi die hinteren häutig, länger, mit wenigen Abern durchzogen, eingeknickt und unter sene zurückgezogen. Freswerkzeuge stein meist stark. Berwandlung vollkommen.

- 2. Gerabflügler. Orthoptera. Bier Flügel: die vorderen hartlich, pergamentartig; die hinteren breiter, der Lange nach fächerformig gefaltet, von vielen Abern nete formig. Freswerkzeuge frei und beisend; Kinnladen mit einem Helm. Berwandlung un volltommen.
- 3. Hautflügler. Hymenoptera. Bier Flügel: die vorderen langer und breiter, meist mit wenigen Abern durch; zogen. Freswerkzeuge sast frei, mit beißenden Kinnbacken; Lippe von den Kinnladen seitwarts eingehüllt. Das Weibchen mit einem Lege; oder Wehrstachel. Verwandlung vollkommen.
- 4. Repflügler. Neuroptera. Vier Flügel, gleich auch ungleich, meist mit vielen netformigen Abern. Fress werkzeuge meist frei; Kinnladen beißend (auch häutig oder fehslend). Weibchen ohne Stachel und selten mit Legerohre. Verswandlung meist unvollsommen \*).

## B. Sauger.

- 5. Salbflügler. Hemiptera. Bier Flügel: die vorderen an der Grundhalfte meist hartlich; die hinteren kleiner, bei vielen auch breiter. Ein gegliederter, in der Ruhe meist unter die Brust zurückgeschlagener Saugrüssel. Berwandslung unvollkommen.
- 6. Schmetterlinge. Lepidoptera. Vier große, meist überall, selten nur stellenweise, mit staubahnlichen Schup, pen bedeckte Flügel. Mund meist mit einer spiralformig aufgerollten Zunge. Verwandlung vollkommen.
- 7. Zweiflügler. Diptera. Zwei Flügel: die Hinsterflügel in Schwingkölbchen verkümmert. Ein ungestieberter ober nur geknieter Saugrüffel. Verwandlung vollstommen.
- 8. Ohnflügler. Aptera. Flügel fehlend. Mundstheile verschieden. Berwandlung keine, selten vollkommen.

<sup>\*)</sup> Wir laffen auch jest biese Ordnung, wie sie von Linné angenommen wurde: gestehen aber recht gern, das viele Thiere eigene Ordnungen ausmachen, andere zu anderen Ordnungen gerechnet werden mußten.

# 1. Ordnung. Coleoptera. (Eleuterata. Fahr

Fühler gewöhnlich aus 11 Gliedern zusammenge felten 12-13=, oder 10=, 9=, 8=, 6gliedrig, von fehn schiedener Form und Lange. Sie sind entweder überall gleicher Dice, fabenformig, ober sie werden nach Spige etwas dunner, borftenformig, oder die Endge find mehr oder weniger verdickt und verschieden gesta sie heißen keulenformig, wenn die Endglieder allm oder ploglich verdickt find, facherformig, wenn fie bi formige Ansage haben, die wie ein gacher an einander legt werden konnen. Einige Kafer, besonders die Ma chen, haben tammformige Fahler: jedes Glied, mit #4 nahme der unteren beiden, hat einen fadenformigen Fortse Das erste Fühlerglied ist oft bedeutend verlängert, und " abrigen in gerader Richtung an einander gefügten Gliede bilden mit ihm einen stumpfen oder fast rechten Winkel, ges brochen oder gekniet. Die Augen find meift rund, mehr oder weniger gewölbt, nicht selten bei den Fahlern oder durch eine hinein tretende Leifte mehr oder weniger eingedrückt, bei wenigen Rafern selbst ganz getheilt und daher erscheinen auf beiden Seiten Doppelaugen, von denen bei der Gattung Gyrinus selbst das eine über und das andere unter dem seit: lichen Ropfrande befindlich ift. Die Rebenaugen fehlen, oder sie werden doch nur bei wenigen Kafern angetroffen. Die Lefze ist häusig beweglich, nicht selten aber auch wi dem Ropfschilde, einer hornartigen Platte vor der Sta, Die Kinnbacken find gewöhnlich fast ganz verwachsen. mehr oder weniger einwarts gebogen, und berahren fich ge genseitig oder greifen über einander; sie sind ganzrandig und mehr oder weniger zugespitt, oder gezähnt, entweder nur a der Spige oder auch an der Innenseite. Bei einigen Id fern sind sie schwach und, mit Ausnahme des Grundes, fak ganz häutig (Aphodius). Kinnsaden und Lippe mit ihren

t

ftern zeigen viele und merkwardige Berschiedenheiten. Elements Borderkopf ist gewöhnlich stumpf, bei den Rüsselkäfern t in einen mehr oder weniger langen Ruffel ausgedehnt, m plat bisweilen sehr fein ist und die Körperlänge fast erreicht edrie, met auch übertrifft. — Die Bruft besteht aus 3 deutlich twede ikennbaren Ringen, wovon der erste meist größer, von den werden deutlich geschieden ist und bewegt werden kann. he dis wird Palsschild (thorax) genannt; seine Form ist sehr ibieden Moleden. Der zweite Bruftring hat oben gewöhnlich eine aliede Aft dreieckige erhabene Platte, die zwischen beide Flügels ven Men tritt, und Shildhen (scutellum) genannt wird. m inder Hinterleib ist gewöhnlich långlich, bei einigen ins mi Balzige, bei anderen ins Runde übergehend, stets mit Mit kutlichen Ringen. Die Borderflügel, hier Flügeldecken id elytra) genannt, sind überall hornartig, mehr oder wenis # part, ja bei einigen von solcher Festigkeit, daß sie kaum mit einer Radel durchbohrt werden konnen, zum Fliegen mbrauchbar, sondern nur zum Schutze des meist auf der Bberseite nur weichen hinterleibes und der hinterflügel bes fimmt; sie bedecken den Hinterleib in den meisten-Fällen ganz, bei einigen Thieren bleibt die Spipe deffelben, der Steiß (pygidium) mehr oder weniger unbedeckt, ja bei vies len Rafern find sie nur sehr klein und reichen nur wenig über den Anfang des Hinterleibes hinaus. Ihre Oberfläche ist sehr verschieden gebildet: eben, punktirt, und zwar regels mäßig in Reihen oder zerstreut, mit Längsfurchen, gerippt, gekörnelt, warzig ze. Gewöhnlich find sie frei und werden beim Fliegen ausgebreitet, bei einigen Gattungen aber vers wachsen und über ben ganzen Pinterkörper einen zusammens hangenden Schild bildend. Die Hinterflügel find lang, haus tig, mit wenigen, aber und besonders am Grunde mit starken Abern durchzogen, vom Außenrande nach innen gleich: sam wie das Meffer in die Scheide umgeschlagen, außer: dem, besonders an der Spitze, in mehre oder wenigere uns ordentliche Querfalten gelegt und so — mit weniger Aus-

nahme — ganzlich unter die auch noch so kurzen Flägels decken zurückgezogen. Bei mehren Arten fehlen die Flügel, ja dem Weibchen der Johanniswurmchen (Lampyris) sehlen auch die Flügeldecken entweder ganz oder sie sind kaum ans gebeutet. Die Beine ber meiften Rafer konnen nur jum tow fen benutt werden, bei wenigen Gattungen sind die Hinter, schenkel beträchtlich verdickt, und dann konnen die meiften Arten mit ihren Hinterbeinen weite Sprunge machen. meisten Bafferkafer haben, besonders an den hinterbeinen, zusammengedrückte gewimperte Tarfen, Sowimmfife. Ausgezeichnete Bildungen zeigen sich vorzäglich an den Bordertarfen: einige Glieder sind erweitert und zu einer långe lichen oder freisrunden Scheibe verbunden, an deren Unter: seite, auf der Sohle, sich viele kleine und einige größert Saugnapfden befinden; bei dem Mannden der meiften Carabiden find mehr oder weniger Tarfenglieder beträchtlich verbreitert; bei einigen Gattungen der Elateriden figen unter den meisten Gliedern oder nur unter einem ftumpfe Bauts lappchen. Die Krallen find in der Regel ganzrandig, bei einigen Arten aber auch gefägt, bei anderen, den Maiwit mern, Meleë und verwandten Gattungen getheilt 2c.

Die Larven haben in den meisten Fällen 6 Beine; einige sind fußlos. Die Puppe ruhet, ist dem vollkommnen Inssecte schon sehr ähnlich, nur sind die Beine dicht an den Leib gepreßt, und die Flügel nur angedeutet.

Eine große Anjahl von Kafern lebt vom Raube der Insecten, vorzäglich Sarabiden und Staphpliniden; andere leben in faulen thierischen Stoffen, wie mehrere Arten von Silpha, Nitidula, Hister; wieder andere im Miste, j. B. Scarabaeus, Aphodius, Copris etc. Eine große Anjahl lebt als Larve, auch als vollendetes Insect, im Holze und richtet bisweisen große Berwüstungen an, wie Bostrichus, Ptilinus, Rhagium, Cerambyx; andere nähren sich vom Baste, Scolytus, Hylobius. Von Blättern nähren sich Coccinella, Chrysomela, Haltica etc. In den Blumen suchen

viele ihr süßes Futter. Viele Arten, besonders Staphplinen, leben als Larve, auch als vollkommnes Insect in Gesellschaft der Ameisen und einiger Wespen. Die erste Zeit ihres Lars venzustandes bringen die Maiwürmer schmaroßend auf einisgen Bienengattungen hin.

Bei weitem die größte Anzahl geht bei Tage ihren Berstichtungen nach; andere werden erst gegen Abend thätig, wie einige Lauftafer, Opptelinen 2c.; noch andere kommen erst bei Nacht aus ihren Schlupfwinkeln hervor, wie einige Holzkafer.

Wir bringen die Käfer, dem Spsteme von Latreille \*) folgend, in 4 Abtheilungen:

- I. Pentameren, Pentamera: an allen Fußen sind 5 beutlich zu unterscheidende Glieder.
  - Anm. Mehre Staphylinen haben vier- ober nur breigliebrige Tarsen.
- II. Het eromeren, Heteromera: die vorderen Beine mit 5, und die Hinterbeine mit 4gliedrigen Tarsen.
- III. Tetrameren, Tetramera: alle Tarsen sind 4: gliedrig.
  - Anm. Biele Polzbode, besonders die größeren, haben am Grunde bes Rlauengliedes noch ein kleines fünftes Glieb.
- IV. Trimeren, Trimera: alle Tarsen haben nur 3 Glieder.
  - I. Abtheilung. Pentamera. Pentameren.
- A. Sechspalper. Die Kinnladen haben jede 2 Tasster, wovon die außern 4gliedrig und die innern nur 2glies drig sind. Diese letzteren sind in der Ruhe dicht an die

<sup>\*)</sup> Biewohl diese Sintheilung noch an großen Mängeln leibet, indem fie hier und da gegen die natürliche Folge sehr verstößt, und nicht selten ähnliche Shiere weit von einander trennt oder doch trennen mußte, und vorzüglich, weil bei den letten Abtheilungen, so wie bei vielen Staphplinen, die Tarsenglieder der verlangten Bahl nicht immer entsprechen; so finden wir sie boch für unseren Bwed genügend, und haben lieber die ser, als gar keiner folgen wollen.

Rinnlade gelegt, und vielleicht weiter nichts, als ber, aber mertwürdiger Weife zweigliebrig geworbene, außere Labentheil.

a. Laufer. Cursores. Beine verlängert; die him tertarfen gerundet oder gedrückt, mit meift verlängerten Endgliede, das mit 2 gebogenen Krallen bewaffnet ift. Alle Tarfen ögliedrig.

#### 1. Familie.

Sieinbeliben. Cieindelidae \*). Kinnbacken mit mehr zähnigem Innenrande. An der Spipe der Kinnladen ein beweglicher Jahn. Lippe einwarts gedogen, ohne Rebenzum gen. Zweites Glied der Lippentafter lang behaart. Fahler fabenformig, vor ben Augen eingelenkt. Kopf dicker als das Halsschild, mit großen vorgequollenen Augen. Beine ber langert, mit dunnen unausgezeichneten Schienen.

Batt. Cicindela. L. Cicinbele. Ropf mit fach eingenich ter Stirn. Salsicbilb worn und binten eingeschnürt. Die 3 erften Glio ber an ben Borbertarfen unten gepolstert, bei ben Mannchen verbreiert Bon lebhafter metallifcher garbung, befonbere auf ber Unterfeite unb a ben Beinen. Laufen ichnell; fliegen in turgen abgebrochenen Gater C. campostris: Auf ber Dberfiache grun, am Ranbe mit 5 weifet Puntten und einem hinter ber Ditte. C. hybrida - Lefze weißlich, gewölbt; Flügelbeden graubraun, vorn und binten am Außenranbe mit haligen weißen Streifen, in ber Mitte mit winflicher Binbe; unten glaszenb grun mit Burbur. C. sylvatica: Lefze fcmarz, gekielt; Flägdbeden fomarz mit Rupferschimmer, vorn mit 2, hinten mit einem weifen Puntte am Rande und in ber Mitte mit winflicher Binbe, nach ber Spipe grob punituri; unten grunlich blan. C. germanica: fciant, oben grun, mehr ober weniger ins Rupferrothe giebenb; Flügelbeden in ber Mitte am Ranbe mit weißem Flede, (welcher bisweilen fehlt), an Sinterrande mit weißer Monbbinbe Alle machen auf fanbigem begraften Boben Jagb auf anbere Infecten, 1-3 vorzuglich in Rienmalbern und 4 mehr auf Medern.

#### 2. Familie.

Carabiden. Carabidae. Innenrand der Rinnbacen fcatfe gangrandig ober nur mit einem Jahne. Rinnlabe mit einem

<sup>3 3</sup>d laffe bie Benennung ber gamilien, wie ich fie in der erften Er-

unbeweglichen Zahn an der Spipe, oder dieser ist auch kaum zu demerken. Taster fast immer kahl. Lippe vorgestreckt, hornig, mit Rebenzungen. Fühler saden, oder borstensors mig. Ropf meist beträchtlich schmäler als das Halsschild mit etwas vorstehenden, selten weit vorragenden Augen. Bei den Männchen sind die Tarsen an allen, oder an den Mitstels und Vorders oder nur an den Vorderbeinen beträchts lich verbreitert; selten ohne diese Auszeichnung.

- A. Endglied ber hauptpalpen stumpf, größer und breiter ober boch lann merklich kurzer als bas vorhergehende.
  - A. Borberschieuen am Innenrande vor ber Spite ganz, ohne Ausschnitt. Seitentheil ber hinterbruft einsach, ohne Anhang.
- 1. Rotte. Elaphrinen. Elaphrini. Lesze abgestutt ober abgerundet, selten fast breilappig. Körper länglich, selten rundlich. Ausen meist groß und vorgequollen. Borberschienen mit 2 Dornen, ber eine an der Spite, ber andere vor der Spite.
- 1. Gattung. Eläphrus. F. Kinnbacken ganzrandig. Endglied ber Taster sast walzensörmig, abgestutt. Mittelzahn des Kinns
  zweispisig. Rebenzungen schmal, etwas vorragend. Fühler kurz. Augen groß, vorgequollen. Auf den Flügeldecken eigenthümliche runde Grüdden. Durch den äußeren Körperbau mit Civindela nahe verwandt.
  E. uliginosus: Glänzend grün, ins Kupferrothe ziehend, vberhalb
  braun erzsardig, Schienen schwarzblau; Halsschild etwas breiter als der
  Rops, grudig; Flügeldecken überall matt glänzend, mit 4 Reihen runder
  in der Mitte blaner gerandeter Gruden, die Zwischenräume schwarzblau.
  E. 4'", Br. 13'". An Gewässern gemein. E. riparius: Röthlich
  glänzend grün, oberhalb grangrün, überall punktirt, matt. Die Schienen mit Ausnahme der Spize und gewöhnlich der Schenkelgrund gelblich; Flügeldecken mit 4 Reihen runder Gruden, in deren Centrum ein
  höder steht, vor der Mitte beiberseits an der Raht ein glänzender Fleck.
  E. 3'", Br. start 14'". An Gewässern sehr häusig.
- 2. Gattung. Omophron. Latr. Lefze wenig ausgerundet. Kinnbaden vorstehend, sehr spit, saft ganzrandig. Kinnladen auf ber Inneuseite mit kammförmig gestellten Borsten besetzt. Kinn breizähnig, der mittlere Jahn viel kürzer. Kopf- und Palsschild rüdwärts in der Mitte verlängert. Die beiben ersten Glieder der Borderseite bei dem Rännchen verbreitert, unten bicht gepolstert. Durch den tief ins Halsschild eingesenkten Kopf und vorzüglich durch den rundlich elliptischen Körperban ausgezeichnet. O. limbatus: Gelb, auf dem Palsschiede

ein Fleck und auf den Flügelbecken 3 winkliche, aus Flecken zusammengesetzte undeutlich gesonderte Binden glänzend grün. 2. 2½", Br. 1¾". Auf dem sandigen Ufer der Sümpse und Secn hier und da nicht selten.

- 2. Rotte. Carabinen. Carabini. Lefze mehr sber weniger tief zweilappig, ober boch in ber Mitte mit tiefer Längssurche. Borberschienen mit zwei Dornen, beibe an ber Spite. Körper meist gedrungen und stark. Die meisten hierher gehörigen Thiere spritzen, besonders bei heißen Tagen, wenn man sie ergreist, einen höchst scharfen ätzenden Sust aus ihrem After.
- 3. Gattung. Cychrus. F. Endglied der langen Tafter sehr breit, fast blattsörmig, rundlich: beim Weidchen, besonders an den Lippentastern, schmäler und länger. Lesze tief zweilappig. Kinnbaden vorgestredt, mit seiner haligen Spitze und am Innenrande mit karken spitzen Jähnen. Tarsen bei Männchen und Weibchen sast gleich. Halsschildschmal, nach hinten verengt, mit stumpfen hintereden. C. rostratus: Ungestügelt, überall einfardig schwarz; Kopf verlängert, schmal; Flügelbeiten hoch gewöldt, in der Mitte am breitesten, nach hinten steil abschüssig und etwas spitz, verwachsen, an den Seiten breit umgeschlagm, überall gedrängt gekörnelt und sast runzlich. L. 8", Br. 3½", halsschild 1½". In Wälbern hier und da nicht selten.
- 4. Gattung. Procrustes. Bon. Lefze breilappig, in ber Mitte mit tiefer breiter Furche. Kinnladen gebogen, spis, in der Mitte mit 1—3 ftarken Bahnen. Endglied der Taster breit, an der Spise viel breiter, mit schief schwach abgerundeter Spise. Kinn an der Spise mit 3 gleich großen Zähnen, der mittlere zweispisse. Vorbertarsen des Männchens, besonders die ersten 3 Glieder stark verdreitert. Palsschild mit stumpsen Hintereden. Flügelbeden verwachsen. P. coriacous: Gestreckt, ganz schwarz; Flügelbeden grob punktirt gerunzelt. L. start 15", Br. 6". Hier und da in Gärten und Wäldern nicht selten.
- 5. Gattung. Carăbus. L. Lesze zweilappig. Kinnbaden in ber Mitte mit kurzen Zähnen, mit gebogener Spipe. Enbglieb ber Tafter nach ber Mitte allmälig breiter, etwas schräg abgeskust. Kinn mit 3 ziemlich gleich langen Zähnen, ber mittlere einspisig. Borberiarsen bes Männchens bebeutenb erweitert. Palsschilb mit verlängerten hintrecken. Ungestügelt. C. violaceus: Gestreckt, gewölbt, schwarz, an ben Seiten breiter ober schmäler blau ober sast golbig geranbet; haltschilb wenig breiter als lang; Flügelbecken nach bem Grunde beträchtlich schmäler, gedrängt gekörnelt. L. 13", Br. 5". In Wälbern nicht sehr selten. C. glabratus: Ueberall schwarz, etwas ins Blaue ziehenb; halsschilb beträchtlich breiter als lang, sast von Breite ber Flüsenb; halsschilb beträchtlich breiter als lang, sast von Breite ber Flüsenb;

gelbeden; biefe nach bem Grunbe taum merflich verschmalert, febr feint geförnelt. Benig Neiner als ber vorige. In Wälbern gemein. C. convexus: Länglich, schwarz, an ben Seitenranbern mehr ober weniger grünlich ober bläulich; auf ben Flügelbecken mit vielen gebrängten fein kerbigen Längsstreifen, und 3 Reihen wenig beutlicher entfernter Punktes Endglieb ber Palpen fehr breit. L. 7", Mitte ber Flügelbeden 34" In Landholzwäldern nicht selten. C. nemoralis. Ill. Gyll. (C. hortensis. F. etc.): Länglich, schwarz, oberhalb mehr ober weniger ins braunlich Erzsarbige ziehend und an den Seitenrandern purpurroth; halsschild in der Mitte gewölbt und glänzend schwarz, hinten grob runglich-punktirt: Flügelbeden punktirt-runglich, fast gebrängte Längsstreifen bilbenb unb mit 3 Reihen meist entfernter gleichfarbiger eingegrabener Punfte. L. 10", Br. 44.". In Garten und Gebuschen oft sehr häufig. C. hortensis. L. Jll. Gyll. (C. gemmatus F. etc.); Länglich, mehr gebrungen, schwarz; Flügelbecken bräunlich schwarz, am Ranbe purparroth, mit vielen gebrangten fein geferbten Langoftreifen unb 3 Reihen rundlicher tiefer kupferglänzender Grübchen; halsschild nach vorn weniger gewölbt, überall, besonders nach hinten, runzlich-punktirt 1", Br. 5". In Wälbern hier und ba nicht selten. C. clathratus: Länglich, gebrungen, weniger gewölbt, schwarz, oberhalb ins Grünliche ziehenb; Halsschilb beiberseits mit tiefer Längsgrube; Flügelbeden mit 3 erhabenen scharfen Ranten und in ben Zwischenräumen mit 3 Reihen großer runblicher fast goldglanzenber Gruben. L. 11", Br. 5". Auf Wiesen und in Wälbern sonst häusiger. C. granulatus. L.: Länglich, etwas gebrückt, schwarz, oberhalb bräunlich-erzfarbig ins Grüne ober Blaue ziehend, selten ganz blau; halsschilb nach hinten faum schmäler; Flügelbeden mit 6 erhabenen Riefen, bie abwechselnb ganz und unterbrochen find; die Schenkel bisweilen braunroth. L. 8", Br. 31 ". Gemein. C. cancellatus. Jll. Gyll. (C. granulatus. F.): Länglich, gewölbt, mehr gebrungen, schwarz, oberhalb glänzenb tupserroth, mehr ober weniger ins Grüne ober Blaue ziehenb; erftes Fühlerglieb und bisweilen auch bie Schenkel rothbraun; Salsschilb nach hinten beträchtlich schmaler; Flügelbeden mit 6 abwechselnb ganzen unb unterbrochenen Riefen. 2. 10", Br. über 4". Richt felten. C. auratus: Länglich, oberhalb grun und besonders nach ben Ranbern ins Goldgelbe ziehend; Flügelbeden mit 3 ftumpfen wenig erhabenen Riefen, in ben Zwischenraumen fast eben, an ber Spipe schief ausgeschnitten; bie unterften 4 Fühlerglieber, Tafter und Beine röthlich. 2. 11 ", Br. 41 ". Auf Neder und in Garten, links von ber Elbe fehr häufig, rechts äußerft felten. C. nitens: Länglich, mehr gebrungen, oberhalb glänzend grün, unterhalb wie die Beine und Fühler fcmarz; Flügelbeden

- mit 3 fart erhabenen schwarzen Riefen, in den Zwischennammen mit sie nen Querrunzeln, an der Spitze ganz, an den Rändern wie meiß det ganze Halsschild glänzend kupferroth. L 7½", Br. über 3". Auf Biesen, Nedern, in Wäldern nicht selten.
- 6. Gattung. Calosoma F. Lefze fowach zweilappig. Rimbaden fast ohne Bahn, fart, wenig spip. Endglieb ber Tafter fam verbidt, an ber Spipe wenig breiter. Rinn breigahnig, ber mittlere Jahr halsschift Kein, mit abgerundeten Seiten. Erflettem viel kurger. Baume und ftellen ben Raupen begierig nach. C. sycophanta, Moschustäfer: Breit, buntel veilchenblau, Mund, Fühler und Beine schwarz; Flügelbeden glanzenb grun mit Golbschiller, mit vielen pudititen Längsstreifen und 3 Reihen größerer entfernter Puntte. Br. 6", auch etwas größer und fleiner, Br. bes halsschilbes fart 3\". In Rien - und Laubholzwälbern nicht felten. hat einen farken, eigenthumlichen, lange haftenben Geruch. C. Inquisitor: Breit, fowar Inpferröthlich, nach ben Ranbern lebhafter ober der Körper im Grünliche ziehenb, Fühler und Beine schwarz; Flügelbecken mit vielen punktirten Längsftreifen unb 3 Reihen etwas größerer gleichfarbiger Puntte, die Zwischenraume quer rungelig. 2. fart 8", Br. faft 4", Br. bes Palsschildes 23... In Laubholzwälbern ziemlich häufig.
  - B. Vorberschienen am Innenrande vor der Spipe mit einem ixfen Einschnitte. Seitentheile der hinterbruft unten mit einem Rebenstücke.
- 3. Rotte. Licininen Licinini. Flügelbecken mit abgernibet ter Spipe. Halbschilb mit gebogenen Seiten, hinten abgerundet. Die ersten 2 ober 3 Glieber ber Vorbertarsen bei bem Männchen verbreitzt und unten mit dichten schwammigen Polster.
- 7. Gattung. Panagaeus. Latr. Kopf nach hinten in eine Art von hals plöblich verengt, mit kugligen vorstehenden Angen. Mittelzahn des Kinns schwach eingekerdt. Endglied der Taster, vorzäglich der Lippentaster, sehr verbreitert und beilförmig, schräg abgestutt; poeites Glied der Marillartaster beteutend verlängert. Lippe adgestutt. Jähler etwa von halber Körperlänge, regelmäßig, das dritte Glied etwal länger als die solgenden. Die zwei ersten Glieder der Bordertarsen der Männchens verdreitert. P. crux major: Schwarz, weichhaarig; halbschild viel breiter als lang, sehr grob punktirt und baher sast runzlich; Flügeldesten grob punktirt-gestreist und überall sein punktirt, ziegelsch, Grund, Rath, Spihe und etwa in der Mitte eine breite etwas winkliche Ouerdinde schwarz. L. 34 ", Br. start 14 ". Unter Steinen in Gebüsschen und im Freien, jedoch nirgends häusig.

- 8. Sattung. Loricera. Latr. Kopf nach hinten plittich verengt, mit großen kugligen vorgequollenen Augen. Lippentafter verlängert, die Endglieder aller Taster überall saßt gleich dick, mit stumpser Spite. Mittelzahn des Kinns stumps. Kinnladen außen gezähnt. Lesze mit abgerundeter Spite. Fühler von halber Körperlänge: Grundglied groß, die solgenden knotig, sast quirlsörmig mit Haaren besett. Die ersten drei Glieder der Bordertarsen dei dem Männchen verbreitert. L. pilicornis: Dunkel grünlich, mit Metallschimmer; Schienen, Füße, Trochanteren und Taster ziegelsardig; Halsschild vor dem Hinterrande grob punktirt, beiderseits mit einer tiesen Längsgrude; Flügeldecken mit vielen Punktspreisen, auf seder drei große eingebrückte Punkte in einer Längsreihe. L. dis 3½ ", Br. 1½ ". An Gräben, überhaupt auf nassen Boben nicht selten.
- 9. Gattung. Licinus. Latr, Kopf fast runblich, mit wenig vorstehenden Augen. Endslied der Taster etwas verdickt, an der Lippe sast beilformig. Der Mittelzahn des Kinns sehlt. Lefze mit abgestuster Spise. Rur die beiden ersten Glieder der Bordertarsen deim Männchen sehr verdreitert. L. dopressus: Schwarz; halsschild sast von Breite der Flügeldecken, gedrängt und etwas grob punktirt, glänzend; Flügeldecken matt, sein punktirt gestreist, auf den Zwischenräumen mit vielen zerstreuten Punkten. L. 4", Br. 14". In Luabholzwäldern sehr selsten. (Ich habe diesen Käser erst zweimal dei Berlin gesangen, und zwar ein Eremplar im Blumenthal und ein anderes im Brieselang. Er scheint nur des Nachts auf Rand auszugehn.)
- 4. Rotte. Brachininen. Brachinini, Flügelbecken abgestutt. Borbertarfen bes Männchens nur wenig verbreitert, unten sparsam mit Schwammwärzchen und haaren besetzt.
- 10. Gatinng. Odacantha. F. Endglieb der Taster zugespist. Das vierte Tarsenglieb kurz, zweilappig; Krallen ganzrandig. Ropf vorzagend, breiter als das Palsschild, von den Augen nach hinten zu versichmälert. Palsschild fast walzensörmig. Flügeldeden wenig gewöldt. Körper überhaupt sehr schlank. O. melanura: metallisch blau; Brust, Beine, Fühlergrund und Flügeldeden blaß ziegelsarbig, lettere mit blausche, Fühlergrund und Flügeldeden blaß ziegelsarbig, lettere mit blauscher Spise. L. 3", Br. 1". An Gewässern im Grase.
- 11. Gattung. Brachinus. F. Bombarbirtäfer. Enbglieb ber Tafter walzensdrmig, stumpf. Das vierte Tarsenglieb ganz; Krallen gangrandig. Kopf wenig schmaler, als bas länglich herzsörmige Halssichlib. Flügelbeden etwas gewölbt, viel breiter, als ber Grund bes Halssiches. Doch merkwürdig sind diese Thiere badurch, daß sie, wenn sie

in Gefahr sind, aus dem After einen ähenden Dunft fahren lassen, mit einem auffallend lauten Pusse, und dieses biswellen mehrmal hinter einander. Br. oropitans: Dunkel ziegelroth; Flügelbecken schwarzblan, gestreift und sein gekörnelt; Hinterbrust und Bauch, so wie gewöhnlich das 3te und 4te Fühlerglied, schwärzlich. L. 4", Br. 1½". In einigen Gegenden der Mark, nicht häusig.

- pumpf. Kinn ohne Mittelzahn. Kopf beträchtlich schmäler, als bas halsschild; bieses breiter als lang, sast herzsörmig, mit spiklichen hintereden. Flügelbeden breit, nach hinten verbreitert, wenig gewöldt. Borlettes Tarsenglieb zweilappig. Krallen kammförmig gezähnt. L. chlorocephala: Kopf grob punktirt, wie ber hinterleib bunkel blaugrün; Flügelbeden glänzend smaragbgrün, mit seinen Punktkreisen, in den Ivischenkannen sein punktirt; die ganze Brust, Beine und Fühlergrund röchlich. L. 3", Br. 1½". In der Mark seinen
- 13. Gattung. Dromius Dej. Taster verlängert, mit gebehnt länglichem spisen Enbgliebe. Paleschild herzsörmig, mit stumpsen hintereden. Flügelbeden schlant, nach hinten kanm breiter, fast sach. Borlettes Tarsenglieb mit ganzer Spise. Krallen kammförmig gezähnt. Dr. agilis: Flügelbeden braun, gestreift, in ber Mitte mit 2 Reihen entsernter Puntte; Beine, Fühler, Taster, so wie auch gewöhnlich bas Paleschild, blaß ziegelroth. L. fast 3", Br. 1". Auf trocknem und seuchtem Boben, vorzüglich in Wälbern häusig.
- 5. Rotte. Scaritinen. Scaritini. Borberschienen in einen langen und starten Jahn verlängert, mit sehr tiesem Ausschnitte, meik auch am Angen- und Innenrande mit starten Jähnen; halsschild von den Flügelbecken durch einen Zwischenraum getrennt, diese mit abgernebeter Spipe. Tarsenglieder bei beiben Geschlechtern gleich.
- 14. Gattung. Scarites F. Fühler fast schnursörmig, sam bis zu ben Flügelbeden reichenb. Lesze gezähnt. Kinnbaden groß, vorstehenb, meist am Innenrande gezähnt. Flügelbeden meist wenig gewöldt. Sc. sabulosus. Ol. Schwarz, glänzend, mit mondsörmigem halessische und wenig merklich gestreisten Flügelbeden. Im Süben von Europa.
- 15. Gattung. Clivina. Latr. Mittelzahn bes Kinns spiß, von Länge ber Seitenzähne. Fühler sast schnursormig, kaum die Flügelbeden erreichend. Lesze ganzrandig. Kinnbacken wenig vorstehend, ganzrandig ober boch nur mit der Spur eines Zahnes; Borberschienen aufen mit zwei, Mittelschienen auswarts mit einem Zahne. CL Fossor; Lines-

lisch, schlank, aus bem Hellbraunen in bunkeles Pechbraun übergehenb; Halsschild fast quabratisch; Flügelbecken tief punktirt-gestreift; Fühler und Beine röthlich. L. 3", Br. 2". In seuchten Gegenden häusig.

- 16. Gattuug. Dyschirius Bon. Mittelzahn bes Kinns sehr flein. Kinnbaden völlig gangranbig. Vorberschienem an ber Spipe mit farten Zähnen; Mittelschienen wehrlos. D. thoracicus: Länglich, etwas gebrungen, oberhalb metallisch bunkelbraun; Fühler und Beine rothbraun; halsschild fast kuglig, mit tieser Längssurche; Flügelbeden nur schwach punktirt-gestreist, ber Ranbstreisen burch bie Basis verlängert; Borberschienen außen mit kleinen spipen Zähnen. L. sast 2", Br. stark 2"; häusig. D. gib bus: länglich, sast metallisch schwarz; Fühlergrund und Beine rothbraun; halsschild sast kuglig, mit kaum merklicher Längssurche; Flügelbeden grob punktirt-gestreist, an ber Spipe sast eben, mit abgekürztem Seitenstreisen; Vorberschienen außen mit stumpsen Zähnchen. L. bis 1½", Br. kaum ½". An seuchten Orten, vorzüglich in Gebüschen, ungemein häusig.
- 6. Rotte. Harpalinen. Harpalini. Außenrand ber Borberschienen, so wie auch die Spite nach außen ohne Zähne. Halsschild meift dicht an die Flügelbeden stoßend.
- 17. Gattung. Cephalotes Dej. Kopf bick, mit starken vortretenden Kinnbacken. Endglied ber Tasker sast walzig, stumps. Halsschild herzsörmig; Außenrand in den hinterrand verschwindend. Flügeldecken am Grunde stark eingeschuürt. C. vulgaris. Dej. Körper
  lang, gewöldt, schwarz, mit sehr sein punktirt-gestreiften Flügeldecken.
  L dis 10", Br. über 3". In seuchten Gegenden unter Steinen, in
  Gärten nicht selten.
- 18. Gattung. Pterostichus Bon. Mittelzahn bes Kinns eingekerbt. Enbglieb ber Tafter fast walzig, verkürzt, gerabe abgestust. Drittes Fühlerglied unten mit scharfer Kante; Halsschild meist von Breite ber Flügelbeden, mit spipen hintereden. Borbertarsen bes Männchens erweitert, mit schuppigem Polster. Flügelbeden kahl, nicht gekörnelt. P. punctulatus: Schwarz, Flügelbeden sein punktirt-gestreist, sonst sast eben. L. 6", Br. über 2". P. cupreus: Gestügelt; Körper etwas gebrungen, schwarz und mehr ober weniger ins Grüne ober Blaue ziehend; Halsschild hinten punktirt und beiberseits mit 2 Brübchen; Flügelbeden mäßig tief gesurcht und punktirt-gestreist; oberhalb grün, blau, auch schwarz; bie beiben ersten Fühlerglieder röthlich. E. 6", Br. sast 2½". P. lepidus: Schlant; Halsschild und Flügelbeden von gleicher Breite; oberhalb grün, blau, kupferroth, auch schwarzz fühler ganz schwarz; Flügelbeden beim Rännchen glänzend, beim Wesh-

in Gefahr find, aus bem After einen ähenden Dunst sahren lassen, mit einem auffallend lauten Pusse, und dieses biswellen mehrmal hinter einander. Br. oropitans: Dunkel ziegelroth; Flügelbecken schwarzblan, gestreift und sein gekörnelt; Hinterbrust und Bauch, so wie gewöhnlich das 3te und 4te Fühlerglied, schwärzlich. L. 4", Br. 1½". In einigen Gegenden der Mark, nicht häusig.

- 12. Gattung. Lebia. Latr. Enbglieb ber Taster länglich, stumpf. Kinn ohne Mittelzahn. Kopf beträchtlich schmäler, als bas halsschild; bieses breiter als lang, sast herzsörmig, mit spihlichen hintereden. Flügelbeden breit, nach hinten verbreitert, wenig gewöldt. Borlettes Tarsenglieb zweilappig. Krallen kammförmig gezähnt. L. chlorocephala: Kopf grob punktirt, wie ber hinterleib bunkel blaugrün; Flügelbeden glänzend smaragbgrün, mit seinen Punktstreisen, in den Zwischenkammen sein punktirt; die ganze Brust, Beine und Fühlergrund röthlich. L. 3", Br. 14". In der Mark seine und Fühlergrund röthlich.
- 13. Gattung. Dromius Dej. Taster verlängert, mit gebehnt länglichem spisen Endgliebe. Palsschild herzsörmig, mit stumpsen hintereden. Flügelbeden schlant, nach hinten taum breiter, fast sach. Borlettes Tarsenglieb mit ganzer Spise. Krallen tammförmig gezähnt. Dr. agilis: Flügelbeden braun, gestreift, in der Mitte mit 2 Reihen entfernter Punkte; Beine, Fühler, Taster, so wie auch gewöhnlich bas Halsschild, blaß ziegelroth. L. sast 3", Br. 1". Auf trodnem und seuchtem Boben, vorzüglich in Wälbern häusig.
- 5. Rotte. Scaritinen. Scaritini. Borberschienen in einen langen und starken Jahn verlängert, mit sehr tiesem Ausschnitte, meiß auch am Angen- und Innenrande mit starken Jähnen; halbschild von den Flügelbeden durch einen Zwischenraum getrennt, diese mit abgernzbeter Spise. Tarsenglieder bei belben Geschlechtern gleich.
- 14. Gattung. Scarites F. Fühler saft schnurförmig, kam bis zu den Flügeldeden reichend. Lesze gezähnt. Kinnbaden groß, vorstehend, meist am Innenrande gezähnt. Flügeldeden meist wenig gewöldt. Sc. sabulosus. Ol. Schwarz, glänzend, mit mondsörmigem Paleschilde und wenig merklich gestreisten Flügeldeden. Im Süden ver Europa.
- 15. Gattung. Clivina. Latr. Mittelzahn des Kinns spiß, von Länge der Seitenzähne. Fühler fast schnursormig, kaum die Flügeldecken erreichend. Lesze gangrandig. Kinnbacken wenig vorstehend, gangrandig ober doch nur mit der Spur eines Jahnes; Borderschienen außen wit zwei, Mittelschienen auswärts mit einem Jahne. Cl. Fossor; Linea-

lisch, schlank, aus dem hellbraunen in dunkeles Pechbraun übergehend; Palsschild fast quadratisch; Flügelbecken tief punktirt-gestreift; Fühler und Beine röthlich. L. 3", Br. 4". In feuchten Gegenden häusig.

- 16. Gattung. Dyschirius Bon. Mittelzahn bes Kinns sehr flein. Kinnbaden völlig ganzranbig. Borberschienen an ber Spipe mit farken Zähnen; Mittelschienen wehrlos. D. thoracicus: Länglich, etwas gebrungen, oberhalb metallisch bunkelbraun; Fühler und Beine rothbraun; halsschild fast kuglig, mit tiefer Längssurche; Flügelbeden nur schwach punktirt-gestreist, ber Ranbstreisen burch die Basis verlängert; Borberschienen außen mit kleinen spipen Zähnen. L. sast 2", Br. sart 2"; häusig. D. gibbus: länglich, sast metallisch schwarz; Fühlergrund und Beine rothbraun; halsschild sast kuglig, mit kaum merklicher Längssurche; Flügelbeden grob punktirt-gestreist, an der Spipe sast eben, mit abgekürztem Seitenstreisen; Borderschienen außen mit stumpfen Zähnchen. L. bis 1½", Br. kaum ½". An seuchten Orten, vorzüglich in Gebüschen, ungemein häusig.
- 6. Rotte. Harpalinen. Harpalini. Außenrand ber Vorberschienen, so wie auch die Spipe nach außen ohne Zähne. Halsschilb
  meift bicht an die Flügelbeden floßenb.
- 17. Gattung. Cephalotes Dej. Kopf bick, mit starken vortretenden Kinnbacken. Endglied ber Tasker fast walzig, stumpf. Hals-schild herzsförmig; Außenrand in den hinterrand verschwindend. Flügeldecken am Grunde start eingeschnürt. C. vulgaris. Dej. Körper lang, gewöldt, schwarz, mit sehr fein punktirt-gestreisten Flügeldecken. & bis 10", Br. über 3". In seuchten Gegenden unter Steinen, in Gärten nicht selten.
- 18. Gattung. Pterostichus Bon. Mittelzahn bes Kinnsteingekerbt. Enbglieb ber Taster sast walzig, verkürzt, gerabe abgestupt. Drittes Fühlerglieb unten mit scharfer Kante; halsschild meist von Breite ber Flügelbeden, mit spipen hintereden. Vorbertarsen bes Männchens erweitert, mit schuppigem Polster. Flügelbeden kahl, nicht gekörnelt. P. punctulatus: Schwarz, Flügelbeden sein punktirt-gestreist, sonst sast eben. L. 6", Br. über 2". P. cupreus: Gestügelt; Körper etwas gebrungen, schwarz und mehr ober weniger ins Grüne ober Blaue ziehend; halsschild hinten punktirt und beiberseits mit 2 Grübchen; Flügelbeden mäßig ties gesurcht und punktirt-gestreist; oberhalb grün, blan, auch schwarz; bie beiben ersten Fühlerglieder röthlich. L. 6", Br. sast 2½". P. lepidus: Schlant; halsschild und flügelbeden von gleicher Breite; oberhalb grün, blau, supferroth, auch schwarz; Schler ganz schwarz; Flügelbeden beim Rännchen glänzend, beim Welb-

chen fast matt, mäßig gefurcht und in den Furchen kann petulbiet; beit schild nach vorn polsterartig gewölbt, nach hinten beiberseits mit 2 ticfa Längsgruben. L. 6", Br. etwas über 2". Alle brei häusig.

- 19. Gattung. Anchomenus Er. Enbglieb ber Taften faf walzenformig, in ber Mitte wenig bider, mit gerabe abgestutter Spife. Mittelzahn bes Kinns einfach. Krallen ganzranbig. Borbertarsen bes Männchens erweitert, mit fast borstigem Polster. A. longiventris: Blanzend schwarz; Salsschilb viel schmaler, als bie Flügelbeden, mit ftumpflichen hintereden; hinterleib auffallenb verlängert; Flügeigebeim fast ber ganzen Länge nach gleich breit. L. bis 7m, Br. 22m An verschiebenen Orten, sonft auch im Thiergarten. A. marginatus: Schlant, glanzend grun; erftes Fühlerglied und an ben Beinen vorziglich bie Schienen blaß ziegelfarbig; Flügelbeden fein gestreift, auf ichn 3 eingegrabene Punkte, am ganzen Außenrande gelb. L. 4-5", B. 14, fast 2". Auf nassem Boben hier und da häufig. A. sexpunctatus: länglich, Kopf und Halsschild goldig grün; Flügelbecken glinzend kupferroth, fein punktirt-geftreift, auf jeder eine Reihe 6 eingegrabener Punkte; unterhalb wie bie Beine und Fühler grünlich schwag; Palsschild fast herzsörmig, hinten mit tiefen punktirten Gruben. Br. 13".
- 20. Gattung. Calathus Bon. Mittelzahn bes Kinns zweispitig. Enbglieb ber Taster walzensörmig. Halsschilb hinten kann verschmälert, sast von Breite ber Flügelbeden. Krallen unten schräg einswärts mit vielen kammsörmig gestellten Zähnchen. Körper weicher als bei ben übrigen Gattungen ber Familie. C. cisteloides: Ungestügelt, schwarz, etwas glänzend, Fühler, Taster und Beine heller ober bunkler pechroth; Halsschilb sast quadratisch, hinten slach eingebrückt und grob punktirt; Flügelbeden sehr sein punktirt-gestreist: ber zweite Strifen (von ber Raht an) am Ende, der britte bis zur Mitte und der stünste ber ganzen Länge nach mit groben entsernten Punkten. L. etwa 6", Br. 24". Borzüglich in Kienwäldern nicht seiten.
- 21. Gatinng. Chlasnius St. Enbglieb ber Tafter faß walzig, gerade abgestutt. Drittes Fühlerglieb gerundet. Hintereden bes
  meist breiten Halsschildes fast spih. Flügesbeden breit, mäßig gewöldt,
  fein gekörnelt, sein behaart. Die brei ersten Glieber ber Borbertasses
  beim Mämchen verbreitert, mit bichtem Polster. Ch. vestitus:
  Grün, vorzüglich auf dem Halsschild glänzend, am Außemande der
  Flügesbeden und breit an ihrer Spipe, so wie die Beine, Fühler und
  Taster blaß; Halsschild schmäler, mit spihen Hinterecken; Flügesbesien
  punktirt-gestreist. 2. 5", Br. 21". An Flüssen eben nicht seinen. Ch.

nigricornist Kopf und halsschild glänzend kuhserroih, letteres mit sumpsen hintereden und fast von Breite der grünen etwas glänzenden Flügeldeden; Körper blänlich schwarz; Beine aus dem Röthlichen ins Pechschwarze übergehend; jede Flügeldede in der Mitte des Borberrandes etwas duchtig; Grundglied der Fühler röthlich. L. 5", Br. start 2½". Ch. quadrisulcatus: Oberhald ledhast kupserroth, mehr oder weniger ins Grüne ziehend; halsschild sast von Breite der Flügeldeden, dreit gerandet und beiberseits hinten mit einer tiesen länglichen Grude; Flügeldeden (die erhadene Raht mitgerechnet) mit 7 mäßig erhadenen, breiten, sparsam punktirten Riesen; unterhald bläulich schwarz. sast 5½", Br. 2½". Selten; vor 25 Jahren sand ich shu einmal dei Berlin in großer Menge.

- 22. Gattung. Amāra Dej. Enbglieb ber Tafter sast spischalsschilb nach hinten breiter und meist von Breite ber Flügelbeden; Borbertarsen des Männchens erweitert und an dem hinterschienen mit dichtem Polster. Rinnbaden kurz und bünn. A. picea: Pechbraun, Fühler und Beine hellbraun; halsschild eben, vorn und besonders hinten grob punktirt und hier beiberseits mit 2 Längsgruben, Seitenrand nach hinten verengt und daher die spisen hintereden start vorstehend; Flügelbeden punktirt gestreift. L. dis 6", Br. 2½". Geht nur des Rachts auf Raub aus. A. communis: Schwarz, oberhalb glänzend metallisch, etwas grünlich; Schienen und Kühlergrund gelblich; Borderschienen mit einsachem Enddorn; halsschild breit, hinten sast ohne Grüden und spassant und schienen blaß gelblich; Borberschienen mit der Grünliche ziehend; Fühlergrund und Schienen blaß gelblich; Borberschienen mit breispissem Enddorn. L. sast 3", Br. 1½". In seuchten Gegenden, in Gebüschen, auf Neckern häusig.
- 23. Gattung. Harpalus Dej. Enbglieb ber Tafter in ber Mitte etwas bicker, stumps. Halsschilb meist von Breite ber Flügelbeden und nach hinten etwas schmäler, mit spisen hintereden. Borber- und Mitteltarsen bei dem Männchen erweitert. H. binotatus: etwas gebrück, schwarz, Fühlergrund und 2 Flede vor der Stirn röthlich; Tarssenglieber bes Männchens breit, quer; Palsschild nach hinten gedrängt punktict; Flügelbeden gestreist, am Ende schwach buchtig; Beine röthlich ober schwarz. L. sast 6", Br. start 2". Gemein. H. rusicornisz Gestreck, mit dicken Kopse, pechschwarz; Fühler und Beine röthlich; Halsschild nach hinten wenig schwäler und gedrängt punktirt; Flügelbeden weichhaarig, gestreist, in den Zwischensumen gedrängt punktirt. 7", Br. 2½". Gemein; diswellen ungeheuer häusig. H. sorrugiveus: Neberall blaß, sast strohgelb, Spise der Kinnbacken schwarz;

Palsschild nach hinten wenig schmäler, unbeutlich punktirt, beiberfeits mit einem Grübchen; Flügelbecken gestreist, sonst sast eben. 2. 54", Br. 24". In sandigen Gegenben nicht selten. H. hirtipes: Brit, gebrungen, gebrückt, schwarz, Fühler und Füße röthlich; Halsschild beiträchtlich breiter als lang, nach hinten nicht schmäler; Flügelbecken gostreist. L. start 6", Br. 24". Auf Aeckern nicht selten H. aeneus: Länglich, metallisch glänzend, oberhalb kupferroth, grünlich, lebhast grün, bläulich, dunkelblau, selten auch sast ganz schwarz; Fühler und Beim ziegelroth; Halsschild nach hinten wenig schwäler und gedrängt punktirt; Flügelbecken an der Spipe tief eingeschnitten, gestreist, in den äusern Zwischenkaumen punktirt. L. 5", Br. 2". Gemein.

- B. Endglied ber hauptpalpen furz und fein, zugespist; bas wir lette Glied viel größer, nach seiner Spise beträchtlich bider werbenb.
- 24. Gattung. Tachypus Dej. Kopf bick, mit vorgequollenen Augen und so fast bider als das nach hinten start verengte halsschik. Flügelbeden zart behaart, mit unordentlichen Gruben; Körper schlank, sonst ber Gattung Elaphrus ähnlich. T. pallipes: Unterhalb glänzend dunkelgrün, oberhalb erzfardig, überall zerstreut etwas grob punktirt; Flügelbeden etwas uneben, vor und hinter der Mitte beiberseits 2 Gruben, sein grauhaarig. L. 2", Br. 4". In Gärten nicht gemein.
- 25. Gattung. Bembidium Ill. Kopf schmäler als bas halbschild, mit wenig vorstehenden Augen. Körper kahl. Flügelbeden ngelmäßig gestresst. B. rupestre: Länglich, etwas gedrückt, glänzer schwarzgrün; die Beine ganz und die Fühler am Grunde rostgeld; Flügelbeden gestreist-punktirt, die Streisen an der Spipe sast ganz der schwindend, ein länglicher großer Fleck von den Schultern an und nach hinten ein kleinerer schieser geldlich. L. 2½", Br. 1". Auf Aecken, is Gärten, unter Steinen u. d. gl. gemein. B. argenteolum: Durkel erzsarbig, nicht selten oberhald lebhast blaugrün; hintereden bet Palsschildes etwas spiß; Flügelbeden punktirt-gestreist, der drüte Indicater Lichtschen breiter und mit 2 sast quadratischen slachen matten Eindrücks. 2. 3", Br. 1½". Am User der Oder eben nicht selten.
- b. Schwimmer. Natatores. Hintertarsen zusausst mengebrückt, mit meist langen Borsten gewimpert: Endgied meist gerade, mit 2 wenig gebogenen Krallen.
  - 3. Familie.
- Dytisciden. Dytiscide. (Hydrocanthari.) Fühler meift borstenformig, verhaltnismäßig bunn. Taster fadenformis:

Endglied von den übrigen Gliedern wenig ausgezeichnet, meist stumpf. Halbschild kurz, aber breit, mit verlängerten Borderecken, hinten breiter und meist von Breite des Flügels deckengrundes. Körper gedrungen, vorn und hinten schmäler.

- 1. Gattung. Halyplus Latr. Fühler kurz, sabensörmig. Endslied ber Taster kegelsörmig, spitz, länger ober auch kürzer als das vorlette Glied. Bom Schilden keine Spur beutlich, dasur das Halsschild in der Mitte allmälig in eine Ede verlängent. Die hinterschenkel unter einer Doppelplatte verborgen, welche sich über den größten Theil des hinterleides ausdehnt. Alle Tarsen deutlich bgliedrig. Körper klein, gedrungen; Flügelbeden punktirt-gestreist. H. caesus: Graugelblich; halsschild nach hinten quer eingebrückt und grob punktirt; Flügelbeden grob punktirt-gestreist, die Punkte im Grunde schwärzlich, in den Zwischenaumen eben. L. 134, Br. knapp 14. In Gräben nicht selten.
- 2 Gattung. Noterus Claire. Fühler kurz, in der Mitte dider, besonders bei dem Männchen. Endglied der Taster sast legelsörmig. Schildchen sehlend, dagegen das Halsschild in der Mitte allmälig in eine Ede erweitert. Hinterschenkel frei. Alle Tarsen Sgliedrig, das erste Glied beträchtlich größer; beide Krallen deweglich. Körper oval, klein; Flügeldeden mit einigen in unordentlichen Reihen stehenden und zerstreuten Punkten. N. crassioornis (Dyt. crassicornis. Ill. Gyll.): Rostgeld, Flügeldeden schmutzig kastaniendraun; das fünste Fühlerglied bei dem Männchen groß, gedrückt, etwas länglich viereckig, das sechste auswärts in ein Läppchen erweitert. L. sast 2", Br. 1". In Gewässern gemein.
- 3. Sattung. Hyphydrus Ill. Fühler turz, sabensormig. Lesze abgerundet ober abgestutt; Borderrand bes Kopsichildes mehr oder weniger vorstehend. Schilden sehlend. An den vorderen Beinen nur 4 Tarsenglieder, dei beiden Geschlechtern gleich, das Endglied meist sehr siein. Krallen der hintersüße klein, ungleich, der odere undeweglich. Körper klein, länglich oder rundlich, auf der Unterseite meist hoch gewöldt, rostgelb mit dunkleren Flügeldeden; Männchen oderhald glänzend, mit zerstreuten gedrängten größeren und kleineren Punkten, die ersten 3 Tarssenzien gedrängten größeren und kleineren Punkten, die ersten 3 Tarssenziele und sehr sein zerstreut-punktirt. L. 2", Br. 1½" oder etwas größer. In sumpsigen Gräben gemein. H. in a equalis: Rundlichoval, auf der Unterseite gewöldt, rostgeld; Halsschild an dem Hinterrande breit schwärzlich; Flügeldeden grob punktirt, schwarz, am Außenrande

and melft auch in ber Mitte ber Borberhälfte buchtig gelb. & kapp 12", Br. 1". In Graben nicht selten.

- 4. Gattung. Polodius Schönd. Fühler am unteren Rande bn Stirn vor den Augen eingesetzt, 11gliedrig. Hinterhüften undedeckt. Die 3 ersten Glieder der Border- und Mitteltarsen bei dem Männchen verdreitnt und verkörzt. P. Hormanni: Hochgewöldt, besonders an der Bruft, grob punitiet, matt, rostroth, Halsschild vom und hinten, Flügeldeckn nach hinten auf der Mitte und die Brust schwarz. L. die 5", Br. 32". In lehmigen Gewässern.
- 5. Gattung. Dytiscus L. Fühler borftenförmig, dum. Enbglied ber Taster sast gleich did, stumps. Lesze ausgerundet. Borden Tarsenglieder bes Männchens ausgezeichnet gebildet. Körper länglich, von mittlerer ober bedeutender Größe, oben und unten nur mäßig gewölbt.
- Die 3 ersten Glieber ber Borber- und Mitteltarsen beim Rannchen etwas breiter, unterhalb mit haarschuppen sparsam besetzt. Rrallen ber hinterfüße gleich lang, beweglich. (Agabus Er.)
- D. abbreviatus: Länglich, gewöldt, schwarz, Kopf und Beimer röthlich; Flügelbeden sehr sein punktirt und mit 3 unordentlichen Reihen entfernter größerer Punkte, vorn mit einer winklichen Querbinde und an den Gelten mit 2 gelben Fleden. L. 3½m, Br. 2m. In Gewässen und im Winter unter bem Moose häusig.
- Die 3 ersten Tarsenglieber ber Borberfüße beträchtlich verdreitert, wie dieselben Glieber ber Mittelfüße in der Mitte mit 3—4 Ouerreihen schässelsbriger Schuppen und am Rande mit gesägten oder gesteberten Stachelborsten. Krallen der Hinterfüße ungleich, die odere sest (Colymbetes Clairv.)
- D. notatus: Länglich, schwach gewöldt, Beine und Halsschild rostgelb, letteres mit länglichem schwarzen Wittel- und 2 kleinen Seiten- seden; Flügelbecken gelb gerandet, sein gelblich gesprenkelt, beim Weiden unordentlich sein nabekrissig; Hinterleib schwarz ober nehr ober veniger gelblich. L. fast 5<sup>111</sup>, Br. über 2½<sup>111</sup>. Im Wasser und im Winter unter dem Moose häusig.
  - Borbertarsen bes Männchens in einen treistunden Solld er weitert, der auf der Unterseite mit vielen treistunden Saugnäpfchen des seht ift, wovon die ersten größer find; Mitteltarsen eiwas erweitert, mit seinen Schüsselchen gepolstert. (Hydaticus. Loach.)
  - D. transversalis: Länglich, schwarz, halsschild an ben Seiten und vor dem Borderrande roßgelb; Seitenrand der Flügelbecken und vorn eine schwale Querbinde gelblich. L. fast 6<sup>th</sup>, Br. über 3<sup>th</sup>. D. Hüdneri; Länglich, schwarz; halsschild vorn und an den Seiten

roftroth; Rägelbeiten breit gelblich gerandet. Größe gemlich wie ber vorige. Beibe in Gewässern häufig und im Winter unter bem Doofe.

Borbertarsen des Männchens in ein rundlich-breieckiges Schild erweitert, mit einem großen deutlich gestrahlten und 2 kleineren Saugnäpschen; Mitteltarsen wenig verbreitert. Arallen an den hinterfüßen ungleich, die obere sest. (Acilius Loach.)

D. suloatus: Oval, flach, schwärzlich, alle Ränder des Palsschildes und über die Mitte eine gerade, beiderseits verfürzte und rückwärts verdreiterte Binde gelb, auf der Stirn 5 gelbe Moudsteden; Hinterleid am Rande gelb gesteckt, Beine gelb, Hinterschenkel meist am Grunde schwarz; Flügelbeden des Weibchens mit 5 sadensörmigen Riesen, die breiten Zwischenräume dicht mit anliegenden graubraunen Haaren besetht. L. 7—8", Br. 4½—5". In tiefen Gräben auch des Winters.

Borbertarsen bes Männchens mit runblichem Schilbe, am Grunde der Unterseite ein großes und ein etwas kleineres Saugnäpschen, übrigens mit sehr kleinen, auswärts noch feineren Räpschen gedrängt besetzt; Mitteltarsen bicht gepolstert. Krallen ber hinterfüße von gleicher Länge, beweglich. Körper groß, länglich. (Dytiscus L.)

D. circumcinctus: Sowarz, etwas ins Olivengrüne ziehenb, unterhalb einfarbig gelblich; halsschild überall und bie Flügelbecken auswarts gelb gerandet; biefe bei Dannden und Weibchen außer 3 Punttftreffen nach vorn fast völlig eben; Bruftbeinenben fein zugespist. L. bis 15", Br. über 7". D. marginalis: Grünkich schwarz, Palisschild siberall und die Flügelbeden nach außen gelb gerandet; biese beim Männchen außer 3 Puntifireifen fein punttirt, beim Beibchen bis über bie Mitte tief gefurcht; Bruftbeinenben lanzeitlich foit (nicht mit vorgezogemer Gribe). 2. bis 15", Br. 8", auch viel Meiner. D. dimidiatus: Schwarz, Palsfchild und Flügelbeden mit gelbem Außemande. Diese beim Weibchen bis zur Mitte tief gefurcht und wie bas Salsschisd Aberall fein punktirt; Beuftbeinenben frumpf. L. 16", Br. 8". Alle 3 in Gewässen siemlich häufig. D. latissimus: Schwärzlich, Flügeldeclen in eine breite scharfe Rante erweitert, von dieser Kante so wie des Palsfolides galb, Ränder alle bei dem Welbchen fast bis zur Spipe gefandt; Brukbeinenden etwas tief zugespipt. L. 14", Br. 1". - fen Geaben, aber felten.

B. Vierpalper. Kinnladentaster stets nur einfach. (Einige Sattungen haben auswärts an der Kinnlade noch einen palpenförmigen Fortsatz, der aber kaum eingelenkt und nicht zweigliedrig ist.)

- A. Flägelbecken abgekürzt, oft nur einen geringen Theil des Hinterleibes bedeckend.
  - 4. Familie.
- Staphpliniden. Staphylinidae. (Brachelytra. Microptera.) Fühler 11 selten 10 gliedrig. Laden lederartig oder häutig. Hinterleib bgliedrig, oben hornig, nackt. Die meissten sind Insectenfresser; mehre Arten leben in Ameisens Solonien.

Anm. Die Staphylinen machen einen wichtigen Einspruch gegen die Beibehaltung ber Eintheilung ber Käser nach Latreille: die meisten haben zwar an allen Füßen 5 Glieber, seboch giebt es auch viele, welche eine andere Glieberung ber Füße haben. So sind z. B. alle Füße viergliebrig bei Euaesthetus Grav., Tanygnathus Er., Hypocyptus Schüpp., Oligota Mann.; alle Füße breigliebrig: Bledius Leach., Platythetus Mann., Oxytelus Grav., Micropeplus Latr. etc.; die Borberfüße vier-, die Mittel- und hintersüße sünfgliebrig: Myrmedonia Er., Falagria Leach., Bolitochara Mann., Lomechusa Grav. etc.

- 1. Rotte. Eigentliche Staphplinen. Staphylini.
- a. Lesze ausgerandet. Körper meist von mittlerer oder ausehulicher Größe. Tracheen-Deffnungen an der Borderbrust frei. Rur der Grund des hinterleibes von den Flügelbeden bedeckt.
- 1. Gattung. Staphylinus. L, Enbglied ber Palpen wenig voer gar nicht verbidt. Fühler nach der Spipe etwas bichter werdend; Enbglied parabolisch ausgeschnitten. Mittelfüße von einander alsehend. Hintertarsen sabensörmig. St. hirtus: Schwarzblau, Rops, Palsschild und Hintern sabensörmig. St. hirtus: Schwarzblau, Rops, Dalsschild und Hintern mit breiter aschgrauer Binde; Palsschild vorn am breitesten, hinten abgerundet. L. 10", Br. sast 34", auch keiner und noch größer. Borzüglich unter trocknem Kuhmist eben nicht seiten. St. maxillosus: Schwarz, Flügelbecken und Hinterleib mit breiter hellasichgrauer schwarz punktirter Binde, Bauch sast ganz grauweiß; Halsschild in der Mitte kahl. Etwas keiner, vorzüglich schwarz, schlerzehende. St. orythroptorus: Kurz weichhaarig, schwarz, schler, Beine und Flügelbecken roth, Rand des Halsschildes und die Hinterleibsringe au den Seiten goldgelb, Schilden dunkel schwarz. Roch etwas kleiner und schwarz. Roch
- 2. Gattung. Quedius Leach. Fühler burch ben breiten vorberen Stirnrand getrennt, gefägt; bie Glieber vom 4. bis 10. abwarts mit

einem Fortsatze. Taster sabensörmig. Junge abgernnbet, ganz. Mittelbeine am Grunde genähert. Die vier ersten Glieber der Bordertarsen verbreitert, besonders beim Männchen, unten gepolstert. Halsschild breit gerandet. Q. dilatatus: Schwarz, Kopf viel schmäler, als das Halsschild; Flügelbeden etwas über die Brust hinaus verlängert. L. dis fast 1", Br. 2½". Lebt bestimmt in den Nestern der Hornissen: sast in jedem Neste sindet man den Käser oder doch Theile von ihm.

- 3. Gattung. Oxyporus. F. Enbglieb ber Lippentafter sehr breit, saft halbmonbförmig. O. rufus: Röthlich, glänzend, Kopf, Bruft, Spitze bes hinterleibes und die größere hintere hälfte ber Flügelbeden schwarz. L. 4", Br. 1\forange. In Pilzen nicht selten.
  - b. Lefze gangranbig.
    - \*. Alle Tarsen beutlich fünfgliebrig.
- 4. Kinnlabentaster mit mehr ober weniger beutlichem Enbgliebe.
- †. Flügelbeden meift weich, mehr ober weniger verlängert, seiten ben zurückzezogenen hinterleib saft ganz bebedenb. Beine wehrlos. Die meisten leben auf Blumen.
- 2. Rotte. Omaliinen. Omaliini. Tracheen-Minbungen ber Borberbrust bebeckt. Stirn mit 2 Punktaugen.
- 4. Gattung. Omalium. Gr. Kinnbaden spip, sonst wehrlos. Endslied ber Taster sast zugespist. Fühler sabensomig ober an ber Spite bider. Halsschild breit gerandet. Körper meist gedrungen und klein. O. piceum: Gedrungen, pechdraun, der abgernndete Rand des Halsschildes, die Beine und die Fühler an beiden Enden ziegelroth; Flügelbeden die Hälste des hinterleibes bededend, grob gedrängt punktirt. L. 2<sup>m</sup>, Br. 1<sup>m</sup>. Im Frühjahr unter Woos nicht seiten. O. ri-vulare: Gestredt, slach, schwarz, etwas glänzend, punktirt, Fühlergrund und Beine röthlich; Flügelbeden dunkelbraun mit helleren Schultern, nur den Grund des hinterleibes bededend; halsschild mit 4 Längsgruben, die äußeren gedogen. L. 2<sup>m</sup>, Br. ½<sup>m</sup>. Borzüglich in Blumen häusig.
- 11. Flügelbecken härtlich. Beine mit Dornen bewaffnet, seltener wehrlos.
- 3. Rotte. Tachpporinen. Tachyporini. Fühler vor ben Angen eingesett. Deffnung ber Tracheen an ber Borberbruft frei. Beine meist mit Dornen bewassnet.
- 5. Gattung. Tach in us. Gr. Enbglieb ber Tafter spiß, länger als bas vorhergehenbe. Körper etwas breit, nach hinten zugespist.

- T. rufipes: Podichwarz, glänzend, kahl, sehr fein punitiet, erfes filllerglieb, der Grund der zunächst folgenden Glieber, die Beine und der Hinterrand der Flügeldecken brannroth. L. 24<sup>111</sup>, Br. 1<sup>111</sup>. Hänst.
- 6. Gatinng. Tachyporus. Knoch. Enbglieb ber Botbertafter Rein, sein zugespist; bas vorhergehende Glieb länger und beträchtlich bicker. Flüges über die Brust hinausragend. Körper meist schlant, nach hinten zugespist. T. chrysomelinus: Glänzend, eben, schwarz, Fühlergrund, Beine, Palsschild und Flügelbecken hell ziegelvoth; Fügelbecken bemüser, am Borberrande und am Ansange des Außenrandes schwarz. L. etwa 2<sup>111</sup>, Br. 4<sup>111</sup>. Sehr gemein.
- 4. Rotte. Aleocharinen, Aleocharini. Stigma an ber Borberbruft frei. Fühler vorn neben bem Inneurande ber Augen einge sest. Kinnbackentaster beutlich Agliebeig. Beine wehrlos ober nur mit kurzen Borsten besetzt.
- 7. Gattung. Lomochūsa. Grav. Innere Labe mit 2 Krallen bewaffnet. Borbertaster verlängert, die beiben mittleren Glieber länger und bider; Endglied klein, zugespist. Lippentaster 3gliedrig. Borberfüße 4-, hinterfüße 5gliedrig. Halbschild breit, mit Längerinne, Dreitem aufgerichtetem Rande und mit scharfen gewöhnlich verlängertm hintereden. Leben in Gesellschaft ber Ameisen. L. amarginata: Etwas glänzend, sehr sein punktirt, röthlich, halbschild und Mitte bes hinterleibes braun; Fühler sabensormig; hintereden ber Flügelbeden wie bes halbschildes beträchtlich verlängert. L. 2", Br. 1". In Gesellschaft ber rothen Ameise im Frühlinge.
- 8. Gattung. Aleochära, Gr. Innere Labe wehrlos, am Inumrande mit seinen Dornen gewimpert. Vorbertaster etwas fürzer, Endglied pfriemsörmig. Fühler nach der Spise verdickt. Hinterecken des Halsschlies abgerundet. Alle Füße Sgliedrig. A. kuscipos: Schwaz etwas glänzend, überall punktirt, die kurzen Flügeldecken und die Beine rothbraum, Kopf Kein. & I.", Br. über 1'", auch noch größer, and beträchtlich Keiner. Im Wiste.
- 9. Gattung. Myrmedonia. Er. Innere Laben underafinet, überall kurz weichhaarig. Lippentaster beutlich Igliebeig. Au den Borberfüßen 4, an ben Mittel- und Hinterfüsten 5 Glieber. Der hinterleib wird answärts gebogen ober ganz aufgerichtet getragen. Leben in Gesellschaft ber Ameisen. M. canaliculata: Schlank, gedrängt punitirt, ziegelroth, Kopf und eine Binde in der Mitte des Hinterleibes schwärzlich; Halsschild wenig breiter als der Kopf, länglich rund, mit dieser, hinten breitever Furche. L. 2", Br. etwa 4". Auf der Erde unter Moos et. gemein.

- 4-4- Rinnlabentafter oft fehr verlängert mit fehlenbem ober verborgenem Enbgliebe.
  - 5. Rotte. Stenfnen, Stenini.
- 10. Gatinng. Paederus. F. Enbglieb ber verlängerten Borbertafter keulensörmig. Fühler vor ben wenig vorstehenden Angen eingelenst, nach ber Spite allmälig dicker. Viertes Tarsenglied zweilappig. P. riparius: Glänzend röthlich, Kopf, Brust, Spite bes Hinterleibes und Knie schwarz: Flügelbeden grob punktirt, blaugran. L. 3½", Br. 3". An Gewässern, besonders in Gebüschen überaus häusig.
- 11. Gattung. Stenus. F. Borbertaster sehr lang, mit kenlenformigem Enbgliebe. Fühler sein, bie 3 Enbglieber verdickt. Augen
  weit vorgequollen. St. bimaculatus. Gyll.: Schwarz, grob punktirt, Flügelbecken hinter ber Mitte mit einem runben rölhlichen Flecke;
  Beine blaß ziegelroth, Schenkel an ber Spise schwärzlich; viertes Tarsenglieb ganz; hinterleib gerandet. L. sast 3", Br. z". An Gewässern häusig. St. cicindeloides: Grauschwarz, etwas glänzend,
  grob punktirt, Fühler und Taster blaß; Beine blaß ziegelroth, Schenkel
  an der Spise und die Schienen mehr ober weniger schwarz; viertes Tarsenglieb tief zweilappig; hinterleib ungerandet. Etwas kleiner und noch
  viel häusiger als der vorhergehende.
  - \*\*. Tarsen nur mit 3 ober 4 beutlichen Gliebern.
- 6. Rotte. Opptelinen. Oxytolini. Fühler vor den Augen unter einer mehr ober weniger vorstehenden Ede des Borbertopfes eingelenkt. Stigma der Borberbruft bedeckt. Borlettes Glied der Taster dicker und länger als das spise Endglied. Endglied der Tarsen meist länger als alle übrigen.
- 12. Gattung. Bledius. Leach. Kinnbaden etwas vorstehend, innen mit einem farten Jahne. Endglied der Bordertaster Alein, sein pfriemsörmig. Fühler gebrochen. Körper schlant, sast walzensörmig. Die vorderen Schiendeine ganz, außen mit kurzen kammsörmig gestellten Borsten. Schwarmen gegen Abend in der Lust umber. B. tricornis: Schwarz, überall ziemlich grob punktirt, etwas glänzend; Flügeldesten braunroth, am Borderrande mit breitem breiestigen längs der Raht zugespistem schwarzen Fleste; beim Männchen sind die Borderecken des Kopses zugespist und der Borderrand des halsschildes mit einem wenig gedogenen horn bewassnet, worin die Längssurche sich sortsest. L. 3", Br. 2", auch etwas größer.
- 13. Gattung. Oxytelus. Grav. Kinnlaben fast gerabe, taum vorstehenb, innen mit 2 Zähnchen. Enbglieb ber Borbertaster legelfor-

Mörper linealisch, gebrückt. Vorberschienen vor der Spipe ausgeschmitten. Ox. carinatus: Fast flach, grob punktirt, schwarz, Mund und Beine pechbraun; Palsschild vorn etwas breiter, mit sein gezähneltem Rande und mit 3 Furchen, die seitlichen nach hinten und die mittlem nach vorn verdreitert. L. 2", Br. stark \(\frac{1}{2}\)", auch noch beträchtlich gröser. An Gewässern sehr häusig.

- B. Flügesbecken ganz den Hinterleib bedeckend, oder nur der Steiß bleibt unbedeckt.
- a. Fühler keulenförmig ober an der Spiße ausges zeichnet gestaltet. (Endglied der Lippentaster nie breit beile förmig.)
- a. Fühler sehr kurz, unregelmäßig, die Reule wenig verdickt, mit meist dicht an einander gepreßten Gliedern.
  - 5. Familie.
- Spriniden. Gyrinidae. (Amphibii.) Die hinteren Beine turz, stark zusammengedrückt, Schwimmbeine. Augen 4: 2 nach oben und 2 nach unten gerichtet. Fühler sehr kurz, vor den Augen eingelenkt, sie können zwischen dieselben geslegt werden: Grundglied groß, unterhalb in einen dicken Fortsatz verlängert, die übrigen dicht zusammengeprest und eine lange Reule bildend. Körper länglich, gewölbt; Steis nackt. Auf der Oberstäche ber ruhigen Gewässer sast steis in drehender Bewegung.

Gattung. Gyrinus. L. Rabschläger. G. colymbus.: Länglich rund, oberhalb glänzend schwarzblau, völlig kahl; Flügelbedes sein punktirt gestreist, am Rande, unterhalb, so wie die Beine roßgelb. L. 3", Br. stark 1½". Männchen viel kleiner. Neberall gemein. G. minutus; Länglich, oberhalb blaugrün, unterhalb wie die Beine sak ziegelroth; Flügelbeden etwas grob punktirt-gestreist, hoch gewöldt, in der Mitte blau, nach den Seiten grünlich, der Rand meist glänzend goldgelb. L. 2", Br. knapp 1".

# 6. Familie.

Heteroceriden. Heteroceridae. Die hinteren Beine nicht ober kaum fürzer, Gangbeine. Tarsen dicht und lang behaart, Klauenglied viel länger. Augen einfach.

- 1. Gattung. Heteroaerus. F. Grundslied ber Fühler dick, bie sollewden 3 sehr klein, gerundet, die übrigen 7 eine wenig ansammengebrückte unterhalb gesägte Keule bildend. Borderschienen nach ber Spipe verdreitert und auswärts mit Stacheln beseht; Grabsüße. Körper saft gleich breit, nur nach vorn etwas zugespist. H. marginatus: Dunkelbraun, dicht und kurz weichhaarig, sehr sein punktirt; Halsschild hoch gewöldt, einfardig ober mit gelblichem Rande; Flügelbecken schwach gestreist, mit etwa 4 unordentlichen wellensörmigen aus Flecken zusammengesepten Binden, disweilen auch sast ganz einfardig; Fühler, Beine und mehr ober weniger auch der Hinterleib blaß. L. saft 3''', Br. start 1''', auch viel kleiner. Am Rande der Gewässer; gräbt im Sande.
- 2. Gattung. Parnus. F. Die Fühler können unter die Ausgen in eine edige Grube zurückgelegt und angepreßt werden: das zweite Glieb sehr dich, vorn sast schelstenig in einen Fortsatz verlängert; Reule länglich, spit, mit vielen schwer zu unterschelbenden Gliebern. Tarsen sast kahl, die ersten 4 Glieber von gleicher Länge. Körper sast walzensormig. Am User neben und unter dem Wasser langsam kriechend. P. prolifordornis: Dunkelgrau, dicht mit seinen härchen besetz, Flüsgeldecken sehr sein punktirt und kaum merklich gestreist. L. sast 24 ", Br. ‡". häusig.
- 8. Fühler an der Spite deutlich keulens, kamms oder fächerformig.
- a. Kinnladentaster von Länge der Fühler oder auch noch länger.

- Hydrophiliden. Hydrophilide. (Sphaeridiota.) Führ ler kurz, selten bis zur Basis des Halsschildes reichend, mit durchblätterter Reule, nur mit 9 deutlichen Gliedern, oder auch diese theilweise kaum deutlich, oder auch einige fehlend, mit langem Grundgliede. Leben meistens im Wasser oder in der Nachbarschaft desselben, andere im Miste.
- 1. Gattung. Elophorus. F. Enbglied ber Borbertafter in ber Mitte etwas bider, fast stumps. Fühler sehr kurz, mit großem Grundgliede und länglich runder Keule. Gangbeine: Schienen nur mit kurzen Borstchen besetht; erstes Tarsenglied sehr klein. Palsschild mit 5 Längssurchen. Körper länglich, fast linealisch, nur mäßig gewöldt. Le-

ben im Wasser ober auf Basserpstanzen. El grandis. Id.: Meiallich brann, nur wenig glänzenb. Paloschild am Grunde etwas sonaler und an den Gelten, mehr nach hinten, schwach ausgerundet. L. 34<sup>111</sup>, Br. 14<sup>111</sup>, auch beträchtlich kleiner. Richt sehr selben.

- 2. Gattung. Hydrophilus. P. Borbertafter langer als bie Fühler: zweites Glieb langer, aber taum bider als bas britte. Fühlerteule langlich; Bruftbein lielformig erhaben, nach hinten mehr ober beniger bornformig verlängert. Schwimmbeine: Schienen mit Enbbomen; erftes Tarfenglied Mein, gleichsam nur außere Stupe bes zweiten größten; Krallen unterhalb mit ftartem Zahne. Körper länglich, gebrungen, gewöldt. Leben im Wasser. H. piceus: Länglich oval, nach hinkn allmählich schmäler werbend, schwarz, fast ganz tahl, nur auf ber Buf mit goldgelben Gelbenhaaren; Flügelbeden nach hinten geftreift, von nur mit 3 ober 4 schwachen punktirten Langeftreifen; Bruftbein in einen parten Dorn verlängert; hinterleib tielformig, an ben Seiten ungefick; lettes Tarfenglieb beim Männchen breit, breieckig, nach innen erweitert. 2. faft 12", Br. über 10", auch etwas Meiner. In Geen, Teichen, Graben, ziemlich häufig. Goll ben Sifchen nachstellen. H. caraboidon: Länglich-elliptisch; nach hinten abgerundet, glanzenb fcmarz; fligelbeden mit 4 ober 5 punktirten Langeftreifen; Dom bes Bruftbeins furg, wenig fpis. 2. 8", Br. 44". Gemein.
- 3. Gattung. Sphaeridium. F. Borbertafter kaum von Länge ber Fühler: zweites Glieb länger als bas britte und nach ber Spipe ber trächtlich verbreitert. Fühler Sgliebrig, erstes Glieb von Länge ber ührtem zusammens Reule länglich. Gangbeine: Schienen seitwärts en bu Spipe mit Dornen bewassnet. Erstes Tarsenglieb am längsten. Kiepa runblich. Leben im Miste. Sph. soarabaeoides: Schwarz, Fügelbecken überall gleichmäßig sein punktirt, vorn gewöhnlich mit großen rothen länglichen Flecke und an der Spipe sast halbmondsörmig geh. L. 3", Br. über 2", auch etwas kleiner. Im Miste sehr häusig.
  - b. Kinnladentafter beträchtlich kürzer als die Fühler.
- á. Fühlerkeule mehr oder weniger fächers oder kamme förmig.
- \*. Fühlerkeule fächerförmig, ober doch abwärts in 3-7 Blätter theilbar. Lamellicornes.
- +. Kinnbacken mehr oder weniger hautig oder doch am Innenrande mit hautigem Saume.

## 8. Familie.

Starabaiden. Scarabaeidae. (Coprophaga.) Seitens stud der Mittelbrust nicht vorragend. Larve und entwickels tes Thier an demselben Orte lebend, meist im Miste ober in faulenden thierischen Stoffen.

Mittelbeine wie die übrigen am Grunde bicht an einander; Steiß bebeckt.

- 1. Gattung. Scarabaeus. L. Kinnbaden fichelformig, an ber Spipe hornig und meift zweizähnig, am Innenrande breit hautig gerandet. Lefze vorragend. Kopfschilb edig. Körper gebrungen. Sc. Typhöeus: Schwarz, mit gestreiften Flügelbeden; halsschilb breit geranbet, beim Männden mit 3 nad vorn gerichteten ftarten bornern, wovon bas mittelfte turg ift, beim Weibchen in ber Mitte mit einer Duerleifte, beiberfeits mit einem fpipen boder und bie Borbereden fpig. 2. 83", Br. 5", häufig fleiner, auch noch größer. Auf Angern im Schafmiste nicht felten; grabt tiefe senkrechte Löcher. Sc. stercorarius: Schwarz, ins Grune und Blaue ziehenb, auf ber Unterseite meist lebhaft ftahlblan; Salsidilb faft völlig eben; Flügelbeden ziemlich tiefgefurcht, in ben Zwischenräumen fast eben. L. 1", Br. fast 7", auch beträchtlich kleiner. In allem Mifte häufig. Sein lebhaftes Umherschwärmen am Abend verkündet einen schönen folgenden Tag. Sc. vernalis: boch gewöldt, lebhaft glanzend grun, blau, violett, selbft fart ins Rothe ziehend; Palsschild fein punktirt; Mügelbeden sehr fein (bem blogen Auge wenig merklich) punktirt-geftreift. L. 714, Br. 544, auch etwas fleiner und größer. Im Difte und faulenden Pflanzenstoffen vorzüglich in Währern häusig.
- 2. Gattung. Aphodius. Ill. Fühler Igliebrig. Kinnbaden häutig, ganzrandig, nur am Grunde und etwas am Außenrande hinauf hornartig. Lefze häutig, unter dem breiten Kopsichilde versteckt. Kinn ausgerundet; Lippe tief zweitheilig, ihr erstes Tasterzlied breiter als die übrigen. Körper länglich, meist hoch gewöldt. Schilden beutlich. A. fossor: Hoch gewöldt, fast halb walzensormig, glänzend schwarz; Kopsichild mit 3 Höckern; Flügelbecken wenig tief punktirt-gestreist. L. stark 6", Br. 3", auch viel kleiner. In Kuhmist, vorzüglich in Wäldern häusig. A. kim etarius: Hoch gewöldt, schwarz, glänzend, Hinterleib einsarbig; Halsschild an den Vorderecken und die ziemlich tief punktirtzestreisten Flügelbecken roth; Kopsschild mit 3 Höckerchen. L. 3½", Br. 13". In frischem Miste sast überall ungemein häusig.

Die Mittelbeine am Grunde viel weiter von einander ensfirm, als die übrigen. Steiß nacht. Fühler neungliedrig.

- 3. Gattung Copris. Geoffr. Kopsichilb groß, halbmonbsermig, in der Mitte eingelenkt. Lesze häutig, versteckt. Kinnbaden nit hornigem Grunde und langer sak lanzetklicher ganzrandiger häutiger Spitze. Lippentaster dicht borstig; Grundglied viel größer als das zwein; Endglied klein, rundlich, mit spitzem Grunde. Körper gedrungen. Schienen an der Spitze verbreitert, Schilden sehlt. C. lunaris: Glänzen schwarz; halsschild des Männchens mit 3 großen höckern, des Beidchens mit einer unterbrochenen Querleistez Kopsschild des Männchens mit einem etwas übergedogenen spitzen horn, das beim Weibchen kurz, deit und eingeserbt ist; Flügeldecken gefurcht, mit etwas gewöldten Iwischen räumen. L. 9<sup>111</sup>, Br. 5<sup>111</sup>, auch größer und kleiner. In Kuhmist, besonders an und in Wäldern ziemlich häusig.
- 4. Gattung. Onthophägus. Latr. Ropffcilb meift spis wa abgerundet, felten fast eingekerbt, rundlich. Zweites Glieb ber borftign Lippentaffer beträchtlich länger als bas erfte, Enbglied febr flein, fif Das übrige meift wie bei Copris. O. Taurus: Somm, Ropficilb beim Mannchen mit 2 aus - und rudwarts gerichteten langer feinen hörnern. 2. bis 44", Br. 24". Im Mifte ziemlich selten. 0. Coenobita: Unterhalb bunkelgrun, Kopf und Halsschilb grunid kupferroth; Flügelbeden schmußig gelb, fast einfarbig ober braun gesprenkelt; horn bes Ropfschilbes am Grunde breit, an ber Spipe viel schmaler und nach vorn gebogen. Etwas fürzer als vorhergehenda, aber eben fo breit. Im Difte, vorzüglich im Menschentoth bier m ba ziemlich häufig. O. Schreberi: Glänzenb schwarz, 4 Flede auf ben Flügelbecken und alle ober nur bie hinteren Beine roth; Kopfichil mit 2 feinen erhabenen Querleisten. L. fast 3" und Br. fast 2". In Mifte hier und ba häufig.

- Cetoniaden. Cetoniadae. Seitenstücke der Mittelbrust worden Flügelbecken mehr oder weniger vorragend. Larve und vollkommnes Insect an verschiedenen Orten. Steiß nacht.
- 1. Gattung. Cetonia. F. Rosenkäser. Kinnladen am Grunde hornig, übrigens häutig, zugespißt, am Innenrande mit breitem häutigen Fortsatze. Lippe unter bem Kinn gänzlich verstedt. Körper breit, vberhalb saft flach; Bruststuck start vorragend; Brustbein vom mit flumpfer Verlängerung; Flügelbecken hinter ben Schultern ausgerundet und plöhlich schmäler. C. fastuosa; Einsathig glänzend grün, oberhalb

heller. Flügelbeden sast eben, nur nach außen punktirt. 2. 13", Br. 7". In Wälbern selten. C. marmorata: Dunkel metallisch olivengrün; Flügelbeden und Palsschild mit vielen weißen Punkten und Charafteren, erstere und vorzüglich hinter ber Mitte mit vielen gebogenen eingebrückten Linien; Kopfschild abgestutt; Fortsat des Brustbeins sast dreiedig, slach. L. 11", Br. 6", auch etwas größer und kleiner. In Wäldern, vorzüglich im Frühjahr auf Ebereschen- und Weißbornblüthe. C. aurata: Metallisch grün, mehr oder weniger ins Goldgelbe oder Kupferrothe ziehend, unterhalb langhaarig; Flügelbeden mit einigen weisen Duerstrichen und vielen eingebrückten seinen Bogen; Kopfschildschach ausgerundet; Fortsat des Brustbeins kugelig erhaben. L. sast 10", Br. über 5". Auf Blumen häusig.

- 2. Gattung. Trich Yus. F. Freswertzeuge fast wie bei Cetonia. Körper etwas gebrudt, wenig ober taum gewölbt. Seitenftude ber Mittelbruft wenig vorstehenb. Bruftbein nach vorn nicht erweitert. Hügelbeden mit ganzen Seiten. Tr. Eremita: Pechichwarz, ins metallisch Röthliche ziehend, oberhalb fast flach, Schilden und Umgegend vertieft; Männchen mit boch gerandetem Ropfschilde und auf bem halsschilde mit 2 erhabenen Leisten und beiberseits mit einem Söder; Weibden mit ungerandetem Ropffdilbe und auf bem halsschilde vorn in bet Mitte mit 2 Söderchen. L. 15", Br. 72". An ben Wurgeln ber Tr. nobilis: Glänzend metallisch Bäume, vorzüglich ber Eichen. grun, etwas ins Goldgelbe ziehend, unterhalb grunlich tupferroth; Flugelbeden runglich und wie ber hinterleib mit weißen veränderlichen Flet-Im und Punkten; Halsschild mit schwacher Längsfurche. L. 8", Br. 4". Die Larve lebt in altem Holze und ber Räfer in Blumen. hemepterus: Flügelbeden flach, gesurcht, verfürzt; Steiß und ber breite Enbring bes hinterleibes unbebeckt, schwarz und mehr ober weniger ganz ober fledenweise mit weißen Schüppchen bebect; Salsschilb zweikielig und beiberseits grubig; Weibchen mit einem geraben Legestadel, ber an ber Spipenhälfte an seinen erhabenen Ränbern gesägt ift. 2. 42", Br. 22". Larve im holze, Rafer im Frühjahre in Baumblüthen.
- +†. Kinnbacken ganz hornartig, meist kurz und dick. (Selten am Junenrande etwas häutig.)
  - 10. Familie.
- Melolonthiden. Melolonthidae. Lefze deutlich mehr ober weniger vorragend, hornartig. Kinnbacken bick und stumpf,

wie die hornigen Kinnladen, verschieben gezähnt. Ropf und Halbschild undemaffnet.

- 1. Gattung. Laubtafer. Melolontha. F. Fühler 10gliebrig: Reule Thlättrig, beim Welbchen fleiner und Gblättrig. Lefze mehr ober weniger tief zweilappig. Kinnbaden turz und bid, unformlich, mit fugen mehr ober weniger beutlichen Zähnen. Rinnlaben turz, hornatig, an ber Spite ungleich vielzähnig. Rrallen unterhalb mit einem faim Bahne, an allen Füßen 2. Die Larven leben in ber Erbe; bie entwikkelten Thiere fressen Baumblätter n. b. gl. M. Fullo. Müller, Malter: Dell ober bunkel kastanienbraun, mit vielen größeren und ficineren aus weißen haarschuppen bestehenben Bleden besprengt, auf ben Shilben 2 bergleichen Flede und auf bem halsschilbe 3 Langelinien; Strif faum fpip. & 16", Br. 8". In Rienwalbern bistvellen nicht seiten. Frift Fichtennabeln und hat an einigen Orten schon einige Ral ganze Streden entnabelt. M. vulgaris. Maitafer: Braun, tuphaarig, Bruft - und Palsschild langhaarig; Flügelbeden ziegefreih, mit 4 ober 5 erhabenen Langelinien, am Ranbe gleichfarbig; Beine um Schler rothlich, felten ins Braune ziehenb; an ben Geiten bes hinterleibes eine Reihe breieckiger Flecke; Spipe bes Steifes allmalig fomiler werbend. L. über 1", Br. 3", auch größer und kleiner. Die welfe dide Larve, unter bem Ramen Engerling befannt, lebt 3 will Jahre unter ber Erbe, so daß 4 Jahre vom Ei bis zum entwicken Thiere verftreichen. Der Räfer erscheint im April bis Anfang Juni of in ungeheurer Menge auf Weiben, Pappeln zc. und vorzüglich an Eichen, und richtet in manchen Jahren großen Schaben an. Enten mit Dahner freffen ihn gern; auch manche Menschen finden die Bruft fc schmachaft. Sie enthält ein paar Tropfen brannen Saft, weicher eint feine branne Jarbe giebt. M. Hippocastani. (Scornfleinfeger): Halsschild, Rand ber Flügelbeiten und Beine fcmang; Spip bes Steifes turz, auf einmal bunner werbenb 3 Rorper etwas breiter mit bober gewöldt, übrigens bem vorhergehenden febr abnlich. Bu berfebes Beit vorzüglich auf Eichen und Pappeln.
- 2. Gattung. Amphimalla Latr. Fühler Igliedrig mit Mäthriger, beim Männchen viel längerer, Keule. Schienen beim Männchen fast undewehrt. Klauen gleich, unten am Grunde mit einem Zahn. A. a olstitialis. Junifäfer: Neberall lang behaart, blaß ziegelfarbig, Kopf, Brustschild und Bauch mehr ober weniger start in Schwarze ziehend; 4 erhabene Längslinien auf dem Flügelbeden hell, sast weiß. L. 8", Br. 4", auch kleiner und noch etwas größer. Fliest des Abends im Juni vorzüglich auf Anhöhen umher und sest sich häusig unf unsere Kleider, besonders auf die Kopsbedeckung.

3. Saftung. Anisoplya Meg.: Fühler Igliebrig, mit Iblatteriger Kenle. Klauen ungleich, besonders an den Borderfüßen. Kopfeschild verlängert und verschmälert, sast rüsselsbruig vorragend. Hinterbeine verdicht, besonders die Schienen. A. fruticola: Nederall bicht weichhaarig, dunkel metallisch grün, auf der Unterseite von weißlichen Daaren sast ganz grau; Flügelbeden sparsamer behaart, blaß ziegelsardig, dein Weibchen neden und hinter dem Schilden mit einem viererligen schwärzlichen Flede. L. sast 54, Br. 224. Im Juni an den Archren des Getreides oft in ungeheurer Wenge.

## 11. Familie.

- Dynastidae. Lesze undeutsich oder sast gang sehlend, Vorberrand des meist bewassneten Ropsschildes dicht dewimpert. Kinnbacken ganz hornartig, mit gedrückter absgerundeter Spiße. Kinnbacken kurz, am Ende gewimpert und abgerundet. Kinn länglich, mit verschmälerter abgerundeter Spiße. Körper gedrungen, groß. Hierher gehören die größten ausländischen Käfer, Hercules, Atlas und viele andere.
- 1. Gattung. Lohfäser. Geotrupes F. Fühler 10gliebrig, mit Iblättriger Keule. Das Grundglieb vielmal größer als die folgenden und behaart. G. nasicornis. Rashorntäfer: Glänzend dunkelsaftaniendraunz Kopfschild beim Männchen meist bedeutend verlängert, beim Weibchen sehr kurz und spih; Halsschild vorn eingebrückt, beim Rännchen färker und hinten mit erhabener dreizähniger Querleiste; Flägesdecken polirt, mit seinen Punktstreisen. L. 14", Br. 8", auch größer und viel Keiner. In sanlen Eichenstämmen, vorzüglich in der Lohe bei Lohgerbern und in Treibhäusern.
- \*\* Fühlerkeule kammförmig; 3 oder 4 Endglieder nach innen mit einem Fortsatze.

# 12. Familie.

Lucaniden. Lucanidae.

1. Gatiung. Schröter. Lucanus L. Kinnbaden groß, vorgestreckt, verschieben gezähnt. Laben verlängert, schmal, dicht behaart, pinselförmig aus dem Munde vorragend. Lippe zweitheilig, schmal, bicht behaart. Kinn sast halbmondsörmig, ins Biererlige übergehend. Fühler 10gsiedrig, gebrochen; das erste Glied bann, von Länge der übrigen pesammen. Körper groß, breit, nur wenig gewöldt. L. Cox-

pirfotafer, Fenerscher, Fenermurm: Dentel faft. nienbraun, bisweilen fast schwarz; Mannchen: Kinnbacen bid und fich, bei ben größten etwa 15", bei ben Neinsten Eremplaren etwa mu in lang, an ber Spipe zweizinkig, in ber Mitte bes Innenrandes mit fintem Zahne, vor und hinter bemselben mit vielen kleinen Zahnen, fr aber alle bei kleinen Thieren mehr ober weniger verschwinden; In größer als bas halsschilb, beiberseits mit einer erhabenen gebogen Leifte 2c.; Beibchen: Kinnbacken taum von Lange bes Kopfes, fpis, it ber Mitte mit 2 gegenständigen Bahnen. L. 13" bis über 2" 2 Rinnbaden, Br. 5}.— 10". Die Larve lebt 5 Jahre in altem morfon Polze, besonders in Eichen, so daß erft nach 6 Jahren ber Rafa seiner vollenbeten Geftalt auftritt. In Gichenwalbern haufg. L. pb ralielepipedus: Schwarz, wenig gewöldt; Kinnbacken vorgefind faum von Lange bes Ropfes, bei bem Mannchen in ber Mitte # einem anfgerichteten flumpfen Bahne; bei bem Weibchen auf ber brit grob punktirten Stirn 2 bicht beisammen ftebenbe Boder. 2. 1", & faft 5". In morfchen Buchen- und Weiben-, auch in Gidenfammen

- 2. Gattung. Sinodendron F. Kinnbaden turz und fat, wenig vorragend. Kinnladen an der Spite häutig, gewimpert. Ime kaum über den Ursprung der Taster vorragend. Kehle hoch sielsicht gewöldt. Körper walzensörmig. S. cylindricum: Schwarz; Rieden: Halbschlied vorn schräg abgestutt, mit fünfzähnigem Rande, abem Kopse ein startes wenig rückwärts gebogenes, hinterwärts wird gezähntes und oben braun kurzhaariges Horn; Weldchen: Halbschlied grob punktirt, vorn mit 2 stachen durch seinen Kiel geschiedenen Guda, auf dem Kopse nur ein sehr kurzes Horn. L. 644, Br. start 3544, und etwas größer und kleiner. In alten Kienstubben hier und da disperin häusig.
- b'. Fühlerkeule meist gerundet, ihre Glieder ohne Mittelle Glieder
  - \* Bruftbein vorn bis jum Munde erweitert.

- Histeriden. Histeridae. Fühler gebrochen mit zusammes gedrückter, rundlicher, fast dichter Reule. Flügeldeden W fürzt. Hinterleib bgliedrig. Körper kahl.
- . 1. Gattung. Stupfäser. Histor. L. Kinnbaden homigbogig vorstehend, gezähnt. Kinnladen einwärts mit einem habigen Zahne. Grundglied ber Fühler sehr verlängert. Körper gedrungen;

Blügelbeden meift mit eigenthumlich gestellten Streifen und Punkten. Im Mifte, im ausgelaufenen Safte ber Baume zc. H. cadaverinus: Glänzend schwarz; Palsschild beiberseits mit 2 Streisen; Mügelbeden mit 5 außeren ganzen und 2 abgekürzten inneren Streifen; Borberschienen am Außenrande meift mit 6 ungleichen Bahnen. Br. 24". In faulenben thierischen Stoffen häufig. H. 4-notatus: Glänzend schwarz, etwas ftarter gewölbt; halsschild nach vorn verschmälert, beiberseits mit 2 fast bis auf ben Grund reichenben Streifen; Flü-" gelbeden 3ftreifig, auf ben Schultern und auf ber Mitte jeber Dede ein rother Fled, die oft beibe zusammenfließen; Borberschienen mit 3 ftarten 3ahnen. L. 4", Br. 3". Im Mifte fast überall häusig. H. sinua-🔭 tus: Glanzend schwarz, langlich; halsschild nach vorn wenig schmäler, Deiberseits nur mit einem Längsstreifen; Flügelbecken nach außen Aftreifig, bon ben 3 inneren Streisen ift gewöhnlich nur ber an ber Naht ange-E-deutet und von den beiben anderen keine Spur ober nur ein Paar 2 Punite vorhanden, auf der Mitte jeder Dede ein ediger, außen etwas - nach voru, innen nach hinten noch mehr verlängerter rother Fled; Bor-- berschienen mit 3 farten Bahnen, ber lette zweispitig. L. 4", Br. 23". - Im Miste häufig. H. aeneus (Saprinus aen. Er.): Runblich, bunetel metallisch, bisweilen fast schwarz; halsschild seitwärts gebrängt punk-- tirt, ohne Streifen, in ber Mitte glänzend; Flügelbecken außen und hinten gebrangt punktirt, vorn in ber Mitte mit großem glanzenben Flede, mit 3 ober 4 Streifen, ber an ber Raht meift ganz und mit bem folgenben am Grunde bogig verbunden. L. 2", Br. 12". Auf sandigem Boben in faulenden thierischen Stoffen und im Miste.

- Byrrhiden. Byrrhidae. Flügeldeden ben ganzen Körper bedeckend, oder nur der außere Rand des Steißes vorras gend. Beine in der Ruhe und bei Gefahr dicht an den Leib gepreßt. Körper mit dicht anliegenden Härchen oder Schuppchen bedeckt, seltener stachlig.
- 1. Gattung. Pillenkäfer. Byrrhus. L. Fühler zusammengedrückt, burchblättert, nach ber Spipe allmälig keulenförmig verdickt.
  Körper hoch gewöldt, aus dem Länglichen fast ins Ruglige übergehend.
  Schienen stark zusammengedrückt. B. pilula: Länglich eisörmig, braun, dunkler oder heller, mehr oder weniger und besonders auf dem Halsschilde graugelb gesprenkelt, auf seder Decke 4 sammtschwarze mehrmal durch gelb unterbrochene kurz zottige Längsstreisen. (Der Haarüberzug ist veränderlich und geht leicht ab.) L. über 4", Br. 2½". Auf trock-

nem Boben unter Moss und Steinen besonders im Frühjahr nicht seiten. B. varius: Länglich-rund, schwarz, oderhalb dunkeigem und glänzend; die Flügelbecken gestreift, die Zwischenräume absechschw sammtschwarz und gelblich gewürfelt. L. 2½", Br. 1¾". In sandigen Gegenden, vorzüglich an den Usern der Sümpfe ze. häusig.

- 2. Gattung Anthrenus Geoffr. Fühler kurz, mit bider bicht breigliebriger Reule, in ber Ruhe in eine Grube unter bem Rande bei halsschilbes verftedt. Dieses nach bem außerft fleinen Schilden mig ausgebehnt. Körper Mein, rundlich, etwas gebrückt, mit feinen, leich abgehenden Schüppchen bebeckt. Larve mit langen haaren bebeckt, was einigen Arten vorzüglich ben Infectensammlungen sehr nachtheilig. A Scrophulariae: Oberhalb schwarz Halsschild an den Seiten rich lich weiß befchuppt; Mügelbecken mit weißen schuppigen Binben, an ba Raht und Spipe, so wie ber Pinterrand bes Palsschildes roth; unterhalb bicht mit weißlichen Schüppchen bebeckt. L. 14", Br. fart 1". Die Larve lebt von thierischen Stoffen und richtet in Bauten bisveiln Der Rafer wird in Bhimen, besonders bir großen Schaben an. Schirmgewächse, häufig geftenben. A. pimpinellae: Schwarz, weif und roth gesprenkelt, vorn über ben Flügelbeden mit weißer briter Binbe. Wie ber vorige.
  - \*\* Bruftbein nach vorn unausgezeichnet.
    - † Körper långlich oder fast rund, meist wenig gewölkt.

- Nitiduliden. Nitidulidae. Lesze abgestutt. Kopf zurhöfigezogen. Borderbrustbein rudwärts verlängert und an bie Mittelbrust stoßend, daher die Huftglieder geschieden. Tible ler zwischen Augen und Kinnbacken eingesetzt.
- 1. Gattung. Nitidüla F. Fühler kurz, mit verbicken Gemet, gliebe und rundlicher gebrängt Zgliedriger Kenle. Die kurzen Lafin fast zugespist. Körper Nein, gedrückt, unterhalb etwas gewöldt. hinterleib meist ganz bedeckt. N. varia: Fast elliptisch, grau gelblich, eber halb mit vielen schwarzen Strichen, Fleden und Punkten; Halsschleib mäßig gerandet, uneben; Flügeldecken abgerundet. L. über 2", R. 1½". An dem ausgelausenen Saste der Bäume häusig. N. obscurz: Fast eirund, schwarz, sehr sein punktirt, Fühlergrund und Beine sast refegelb; Flügeldecken schräg abgestutt; Halsschild beiderseits vor bes Rande mit einer erhabenen Längslinie. Im Alase sehr häusig.
  - 2. Gattung. Peltis. Kug. Fühler furz, mit bidem vorward

verbreiteten Grundsliebe und entfernt breigliedriger Reule. Tafter keulenförmig. Körper breit gerandet, unterhalb flach. Hinterleib vollständig bedest. P. ferruginea: Elliptisch, rostroth ind Braune ziehend; Flügeldeden mit 7 erhabenen Längelinien und in den Zwischenräumen mit 2 Punktlinien. L. 4", Br. fast 2½", auch beträchtlich kleiner. Unter Baumrinden nicht selten. P. oblonga: Länglich, schwarzbraun, weniger breit gerandet; Flügeldeden mit 9 abwechselnd mehr erhabenen Längelinien und in den Zwischenräumen mit 2 Punktlinien. L. 3½", Br. 1½". An benselden Orten.

- Silphiden. Silphidee. Lefze mehr oder weniger tief auss gerundet. Vorderbruftbein rudwärts nur mit einer geringen Spiße. Die Huftglieder dicht an einander und daher der Körper nach dem Tode sehr gebückt. Fühler über den Kinnbacken eingesetzt.
- 1. Gattung. Silpha L. Kinnlaben an ber Spipe mit einem Dorn bewaffnet. Lippe schwach ausgerundet. Fühler mit mäßig verbidter 3-4gliebriger Reule, ober nur allmälig keulenformig verbickt. Palsschild breit, nach hinten wenig abgerundet ober fast abgestutt. Flügelbeden mit abgerundeter Spipe, ben hinterleib meift ganz bebedenb. Borber - und Mitteltarsen bei bem Mannchen verbreitert. S. thoracica: Gebrückt, schwarz, mit Seibenschimmer; Salsschilb röchlich, mit goldgelben Barchen bebedt, vorn ausgerundet; Flügelbeden uneben, mit 3 erhabenen gebogenen Linien. L. 6", Br. fast 4". In faulen Pfanzen- und Thierftoffen, auch im Menschenkothe nicht selten. S. 4-punctata: Gebrückt, wenig gewöldt, tahl, schwarz, Seiten des Palsschikes und die Flügelbeden blaß, lettere vorn und hinten mit 2 schwarzen Recken. L. faft 6", Br. über 3". Auf Baumen nicht seiten. S. obscura: Schwach gewölbt, schwarz, fast matt; Paleschilb vorn tanm ausgerandet; Fügelbeden mit 3 fowach erhabenen geraben Linien unb in ben 3wifchenraumen ziemlich grob punktirt. 2. über 6", Br. 34". Auf fanbigem Boben, auf Wegen, vorzüglich unter Schutt häufig.
- 2. Gattung. Tobtengraber. Necrophorus F. Kinn-laden unbewassnet. Lippe zweitheilig, mit linealischen abstehenben Läppchen. Fühler mit dicker rundlichen schief durchblätterten Keule. Halsschilb sast schenformig, hinten stets abgerundet, mit breitem abgesetzten Rande und daher das Mittelseld wie vorgequollen. Flügelbeden abgestut, verkürzt und baher die Spise des hinterleibes nacht. Nur die Borbertarsen bei dem Männchen erweitert. N. germanicus: Schwarz,

nur ber umgeschlagene Rand ber Flügelbeden und bas Aspsichilb in ber Mitte rothlich. L. 12", Br. 5". Im Nase selten. N. humator: Schwarz, nut die Fühlersolbe röthlich. Etwas kleiner, und häusiger als vorhergehender. N. Vespillo. Tobtengräber: Schwarz, Fühlersolbe und 2 breite winkliche Binden auf den Flügelbeden pomeranzersoth; Halsschild vorn fast goldgelb dicht behaart; Hinterbeine mit verlängerten gedogenen Schienen und mit dornstruig schief verlängerten Trochanteren. L. 10", Br. 4". In Cadavern, im Schutte u. dgl. hänsig. Fliegt schnell. Hat einen sehr üblen Geruch. N. mort uorum: Schwarz, auch Kopsichild und Fühlersolbe; auf den Flügelbeden eine breite gekerdte Binde und hinten ein breiter sast niemsstruiger Fleck pomeranzenroth. L. 6", Br. 3". In Cadavern und in Pilzen, besonders in Wäldern nicht selten.

if Körper gewölbt, meist fast walzenformig.

- Dermestiden. Dermestide. Fühler kurz, mit Igliedriger Reule, das Endglied bisweilen sehr lang. (Einige Arten verbinden diese Familie mit der vierzehnten.)
- 1. Gattung. Dermestes L. Die 3 Endglieber ber Fühler plöglich sehr verdick, die vordergehenden klein. Tarsenglieber ohne besondere Andzeichnung. Bei Berührung ziehen die meisten Arten ihre Glieber an und stellen sich todt. D. lardarius. Spedkaser: Länglich, schwarz, die vordere kleinere Hälste der Flügeldeden bicht aschgrau, und hier auf seder Decke 3 schwarze Punkte. L. 3½", Br. 1½". Die rauhe Larve lebt in allen thierischen Stossen und richtet durch 3arstörung der Häute, des Pelzwerkes u. d. m. ost großen Schaden an. Der Käser ist sehr gemein. D. murinus: Schwarz, oberhald überall sein graubläulich punktirt; Hinterbrust und Bauch sast schwerz, Schilden bräunlich. Im Nase. Wenig größer als vorhergehender. D. pellio: Länglich-eirund, schwarz, sede Flügeldede mit einem weisen Punkte. L. 2½", Br. sast 1½". Den Käser sindet man häusg an Eswaaren, im Pelzwerke 2c. auch in Blumen; die Larve nährt sich unt von thierischen Stossen.
- 2. Sattung. Byturus. Schönh. Fühlerkeule länglich, bie vorhergehenden Glieder allmälig dicker werdend. Das zweite und britte Tarsenglied unterhalb mit ziemlich langen ganzrandigen Läppchen; bas 4te Glied sehr klein, gleichsam der Grund des Klauengliedes (gerade wie bei vielen Tetrameren). B. tomentosus: Beine und Fühler blaß; Männchen oberhalb gelblich grau, Weibchen gelb. L. 2", Br. 1". In Blumen gemein.

- b. Fühler faden = oder borstenförmig, selten an der Spite etwas dicker, in einigen Fällen keulenförmig und dann ist das Endglied der Lippentaster breit beilförmig.
  - a'. Flügeldecken hornartig, mehr oder weniger hart.
- a. Brustbein breit, oft bis zum Munde erweitert, nach hinten verlängert, und dadurch die Vorderbeine von einander getrennt, seitlich durch eine Naht oder auch durch eine Rinne, worin die Fühler gelegt werden können, gesschieden.

- Elateriden. Elateridae. Brustbein nach vorn bis zum Munde erweitert, aufgerichtet und abgerundet, nach hinten in einen Dorn zugespitzt, welcher in eine Grube der Mittels brust paßt, mit welcher Vorrichtung diese Käfer, wenn sie auf dem Rücken liegen, sich in die Hohe schnellen können. Hinterecken des Halbschildes verlängert und meist dornförmig zugespitzt.
- 1. Gattung. Elater. L. Schmidt. Fühler burch einen breiten Zwischenraum von einander geschieben. Endglieb ber Tafter beilförmig, Rörper schlank, meift von mittlerer Größe. Einige auslänbische Arten, z. B. E. noctilucus etc., sind ansehnlich groß. E. fasciatus: Schwarg, überall mit Schüppchen bebeckt; halsschild mit breiter flacher Rinne, an ben Seiten und hinten in ber Mitte weißschuppig; Flügelbeden weiß gesprenkelt und hinten mit einer wellensormigen weißlichen Binbe; Borberbruft mit einer Rinne, worin die kurzen Fühler verstedt werben können. 2. 7", Br. 2". Unter ber Rinbe abgestorbener Bäume felten. E. murinus: Ueberall mit furzen bicht anliegenben Barden bebeckt, schwarzlich, weiß und hellbraunlich gewölft, Fühler und Tarfen roftgelb; Salsschild mit wenig verlängerten hintereden, unterhalb mit einer Rinne. L. 6", Br. 23", auch größer und Neiner. Wiesen, in Gebüschen zc. häufig. E. filiformis: Schwarz, bicht mit grauen anliegenben haaren bebeckt; halsschilb verlängert, unterhalb mit einer Raht; Fühler fabenförmig, etwas langer als bas halsschilb; brittes Tarsenglieb mit einem breiten, häutigen Läppchen. fast 12". Im Grase selten. E. sanguineus: Glänzend schwarz, mit etwas abstehenden haaren besett; halsschild boch gewöldt, hinten edig allmälig jugespist, Bruftbein nach vorn allmälig auffteigenb; Flügelbeden

burchaus einfarbig lebhaft roth; Tarsen pechbraun. L. über 6", Br. 2". In faulen Stubben und unter ber Rinde abgestorbener Bäume, vorfiglich ber Fichten, häusig. E. pectinicornis: Metallisch grün; Fühler schwarz, beim Männchen kammförmig, beim Weibchen gesägt; halsschild mit flacher Längssurche und langen hintereden; Flügelbeden sat zugespist. L. fast 8", Br. knapp 2½", Männchen schlanker. In Gebüschen nicht selten. E. castaneus: Blauschwarz, halsschild vorhalb mit sak goldgelben etwas schllernben haaren bebeckt, Flügelbeden gelb mit schwarzer Spihe; Fühler beim Männchen kammsormig, bein Weibchen tief gesägt. L. 4½", Br. 1¾". Richt häusig. E. aeneus: Dunkel erzsarbig, mehr ober weniger ins Grüne ober Blane ziehen, Flügelbeden hinter ber Mitte etwas verbreitert; Beine roth, bisweilen bunkelbraun. L. 7", Br. saft 2½". Ueberall hänsig.

#### 19. Familie.

- Buprestidae. Brustbein nach vorn meift abgestutzt, nach hinten mit stumpfer Spitze. hinterecken bei Salsschildes nicht zugespitzt und verlängert. Fühler turz gesägt. Freswerkzeuge nur wenig vorragend.
- 1. Gattung. Prachtkäfer. Buprestis L. Alle Fühlerglieber ober nur mit Ausnahme ber 3 unteren in einen spipen obn
  kumpsen Sägezahn erweitert. Brustbein vorn abgestutt und baher bas
  Kinn vorragenb. Halsschilb mit abgestuttem, fast abgerundetem obn
  ausgeschweistem hinterrande. Körper länglich, meist gebrungen.

Flügelbeden an ber Spipe zweizähnig.

B. a en eat Metallisch braun, überall punktirt, unterhalb glänzendenscher fupferroth, oberhalb undeutlich fledenweise ins Graue ziehend; Halsschwit länglichen auch rundlichen etwas anfgetriebenen glänzenden Stellen; Flügelbeden zugespiht, nach innen saft regelmäßig punktirt-gestreist, nach außen verschieben runzlich und blasig. L. 10", Br. 4½", auch wiel kleiner, auch etwas größer. In Wälbern ziemlich selten. B. octoguttata: Glänzend dunkel stahlblau; Flügelbeden mit 10 gelben fleiten, 8 in 2 Reihenz Hinterleid mit 4 Reihen kleinerer gelber Fleden; auch der Außenrand des Halsschildes und Querlinie an der Brust gelb. L. 6", Br. 2½", auch viel kleiner. Bei uns selten.

Rand ber Flügelbeden nach ber Spipe bin ober unt an ber Spipe gefägt.

B. mariana: Rupferroth, unten fast glänzenb golbig, Salsschib und Flügelbeden mit unorbentlichen blasigen ebenen schwärzlichen Lange-

į

linien; sebe Decke an ber Raht mit einem verlängerten Zähnchen. L. meist über 1", bei einer Br. von 5". In Kienwälbern nicht selten. B. rutilans: Ueberall punktirt, glänzend metallisch grün, Halsschild und Flügelbecken nach bem Rande hin fast goldig, lettere ziemlich regelmäßig gestreift und vorzüglich an der Spite deutlich gesägt. L. 6", Br. über 24". In Laubholzwäldern ziemlich selten.

Flügelbeden gangranbig.

- B. nitidula: Gebrück, glänzenb golbig-grün, überall sehr sein pemilirt-runzlig, unterhalb mehr ober weniger röthlich-golbgelb, Kopf und Halsschild bisweilen röthlich-golbig, Flügelbeden hell- ober bunkelgrün, auch ins Blaue ziehenb. L. 3", Br. über 1", auch etwas gröser und kleiner. Auf Weiben an einigen Orten ber Mark nicht selten. B. quadripunotata: Gebrück, überall punktirt runzlich, schwarz und etwas metallisch braun; auf bem Halsschilbe 4 runbliche Grübchen in einer Querreihe. L. 3", Br. saft 1½", auch größer und kleiner. In Blumen, vorzüglich ber Spugenesisten, häusig.
- 2. Gattung. Agrīlus. Curt. Die 8 oberen Fühlerglieber mit Sägezahn. Kinn spis, breit breiedig. halsschild am hinterrande tief buchtig; Brustbein nach vorn bis zum Munde abgesett-erweitert und meist eingekerbt. Körper lang und schmal. A. dig uttatus: Gläuzend dunkelgrün oder anch bläulich, oberhalb häusig etwas ins Goldgelbe ziehend, auf dem letten Drittel der Flügelbecken dicht bei der Raht von weißen härchen gebildete Flecke und mehre dergleichen Flecke an den Seiten des hinterleibes; das mittlere Läppchen am hinterrande des halsschildes abgestutt. L. 6", Br. 14", auch größer und kleiner. In Laubholzwäldern nicht seiten.
- 3. Gattung. Trachys. F. Rur bie 5 oberen Fühlerglieber mit Sägezahn. Halbschilb am hinterrande tief buchtig und in der Mitte nach dem punktförmigen Schilden breiedig erweitert; Brustdein sast abgestuht, gerandet. Körper breit, nach vorn stumps, nach hinten allmälig schmäler und daher sast breiedig. Tr. minuta: Dunkel erzsarbig, glänzend, kurz behaart, überall zerstreut punktirt, auf den unebenen Flügelbecken seine wellensormige aus weißen härchen bestehende Binden. L. 13.11, Br. start 1.11. In Gebüschen, vorzüglich auf haselsträuchen, häusig.
  - b. Brustbein unausgezeichnet.

20. Familie.

Ptiniden. Ptinidae. Fühler fabenformig, von mittlerer Lange, selten die Lange des Korpers übersteigend, bisweisen

lang kammförmig; oft sind die 3 Endglieder bedeutend vers långert. Ropf nickend, zurückgezogen. Erstes Zarsenglied etwas långer als die folgenden.

- 1. Gattung. Ptilinus. F. Tafter fabenförmig mit zugespistem Enbgliebe. Fühler bes Männchens kammförmig, bes Beibchens tief gesägt. Körper fast walzenförmig. Pt. pectinicornis: Schwarzbraun, Flügelbecken heller, Fühler und Beine hell ziegelfarbig; halbschilb fast kugelrund, vorn ganzrandig. Etwas kleiner als ber folgende. In altem Polze, auch in häusern. Pt. costatus. Gyll.: Schwarz, Kiegelbecken braun, mit 3 schwachen Längslinien; das sast kugelsormige Palsschild mit beutlicher Längsfurche und eingekerdtem Borderrande; Rammzähne der Fühler viel kürzer; Schenkel braun. L. 2½1111. Männchen kleiner und schlanker. In franken Pappeln und Weiben hin und ba häusig. Das Weibchen bohrt walzensormige senkrechte Löcher in die Achse der Baumstämme.
- 2. Gattung. Anobium. F. Tafter fast feulenförmig. Fühler fabenförmig, bie 3 letten Glieber lang. Rörper fast walzensomig. Palsichilb mit breit geranbeten Seiten. Die meiften ftellen fic, wem sie berührt werben ober in Gesahr sind, tobt. A. pertinax. Tob. tenuhr: Schwarzbraun, matt; Flügelbeden ziemlich grob gestreift punitirt; halsschild in der Mitte mit 3, hinten mit 2 größern Gruben, weicht lettere auswärts einen ausgezeichneten gelbbehaarten Fleck haben. & 234", Br. 1", auch kleiner. In altem vorzüglich hartem bolge, und richtet an Tischen, Schränken u. bgl. oft großen Schaben an. A. striatum: Braun, mit feinen weißlichen Barchen bebect; Salsschib uneben, mit boch erhabenem nach hinten zugespittem Riele; Flügelbecket meift hellbraun, ziemlich grob punktirt gestreift. Immer fleiner als vorbergebenber, oft sehr flein, noch etwas schlanker. Borzüglich in baufen oft sehr häufig, burchlöchert Rien- und hartes bolg und ift wohl mo nachtheiliger als A. pertinax. A. paniceum: Länglich, roftreth, von vielen weißlichen barchen fart ins Graue ziehenb; Salsschilb fet eben; Flügelbeden fein punktirt gestreift. L. 12", Br. 3", auch viel kleiner. In baufern oft ungeheuer häufig; zerftort Insecten - und Pflanzensammlungen, vorzüglich Syngenesiften, Schirmpflanzen und Ameniaceen haben viel von ihm zu leiden. A. tessellatum: Braun, ibaall fein gekörnelt, mit gelblichen Barchen fledenweise besett; Balsschilb gewölbt, ohne merkliche Gruben. L. 32", Br. 12", auch größer und viel Reiner. In altem Bolge nicht felten.
- 3. Gattung. Ptinus. L. Tafter fast fabenförmig. Fühler sobenförmig mit fast gleichen Gliebern, fast bie Körperlänge erreichenb.

halsschild meist viel schmäler als die Flügelbeden. Körper der Männchen saft walzensormig, der Weibchen mehr ober weniger eisörmig. Pt. imperialis: Länglich, braun; halsschild hinten von beiben Seiten start eingebrückt und hoch kielsormig erhaben; Flügelbeden sast eben, Grund, Spise und auf jeder Decke ein hinten lappiger Bogen weiß, die beibe an der Naht zusammenstoßen. L. 2½", Br. start 1". Selten. Pt. Fur: hell ober dunkel rostbraun, kurz behaart; halsschild hinten start zusammengeschnürt, über der Mitte mit 4 büschlig behaarten hödern; Flügelbeden einfardig ober mit 2 mehr ober weniger beutlichen weißen Binden, die vordern nach vorn gebogen. Immer kleiner als der vorige, ost sehr klein; das Männchen sehr schlank. In häusern sehr häusig; sur Psanzen-, Insecten- und einige andere Sammlungen ein gesährlicher Feind.

- Tilliden. Tillide (Clerii). Fühler mehr oder weniger keus lenformig, das Endglied meist sehr verdickt. Endglied der Lippentaster stets breit beilformig. Ropf vorgestreckt, von Breite des Halsschildes. Dieses nach hinten verengt oder eingeschnürt. Körper gedehnt, fast walzenformig. Erstes Tarsenglied kurzer als das folgende.
- 1. Gattung. Clerus. F. Kinnlabentaster sabensörmig. Fühler nach der Spipe allmälig dider werdend, mit didem Endgliede, oder mit deutlich verdickter dreigliedriger Keule. Halbschild nach hinten start einzeschnürt. Cl. mutillarius: Schwarz; Flügeldecken mit 2 weißen Binden, vorn wie der Hinterleib röthlich; Fühler allmälig verdickt. L. 5", Br. 2". Im Holze selten. Cl. formicarius: Roth, Kopf und Flügeldecken schwarz, diese mit rothem Grunde und mit 2 weißen Binden; Beine braun mit rostrothen Tarsen. Im Holze, selbst in Häusern nicht selten. Viel kleiner als vorhergehender.
- 2. Gattung. Notoxus: Fühler nach ber Spike bider, mit sast treigliedriger Reule, Endglied größer, schräg abgestußt. Auch die Borbertaster beilsörmig. Körper sehr schlank, etwas gedrückt. N. mollis: Bräunlich, weichhaarig, vorn und hinten und über die Mitte eine weiße Binde. Hinterleib blaß röthlich; Beine blaß, Schenkel an der Spike braun. L. 6", Br. 1½", auch kleiner und größer. Im Holze ziemeich häusig.
- 3. Gattung. Trichodes. Hbst. Fühler mit bider breigliebriger teule, bas Endglied sehr bid, mit etwas schräg algestutter Spite.

Enbglied ber Borbertaster allmälig bider, an der Spize sast abgenubet. Palsschild bicht vor dem Pinterrande eingeschnürt. Erste Lassn-glied schwer zu unterscheiden, Tr. apiarius: Langhaarig, glänzub Mau, auch ins Grüne ziehend; Flügelbecken roth, 2 breite Binden und die Spize blau. L. 5½", Br. sast 2", auch größer und kleiner. Ju Blumen häusig.

b'. Flügeldeden faß hautig, weich.

- Canthariden. Cantharidae. Fühler fadenförmig, meist von halber Körperlange, auch länger, in einigen Fällen kaum die Länge des Halsschildes erreichend, oft gesägt. Körper gestreckt, meist gedrückt, weich. Halsschild gerandet.
- 1. Gattung. Canthäris. L. Fühler saben ober sast borfenstermig. Enbglied ber Taster mehr ober weniger beutlich beilsomig. Biertes Tarsenglied zweilappig. C. fusca: Schwarz; Halsschild punitirt, braunroth, nach vorn mit großem schwarzen Flecke; Hinterleid ober halb am Rande und an der Spise roth; Beine bunkelbraun. L. 7" und darüber, Br. 13". Auf Gesträuch häusig. C. obscurz: Schwarz, nur der Seitenrand des Halsschildes und des Hinterleides, meist der Grund der Fühler und die Kinnbacken blaß röthlich. Eines Meiner und schlanker. In Riengedüschen. C. melanura: Fast roftrost; Fühler (mit Ausnahme des Grundes), Tarsen und Spise da Flügelbecken schwarz; Halsschild nach vorn merklich schwäler. Ziemlich von Größe der vorigen.
- 2. Gattung. Malachius. F. Fühler faben ober borftenfor mig, meift schwach gesägt, kurzer als ber Körper. Enbglieb ber Tafn fast zugespist. Biertes Tarsenglieb ganz. Aus ben Seiten bes Könfert treten, wenn die Thiere in Gefahr find, rothe Bläschen. M. aeneus: Rauh, metallisch grun; Flügelbeden schwach glänzenb, an ben Seiten und an ber Spipe breit roth; Mund blaß; zweites Fühlerglied bei ben Mannchen mit verlängerter Spipe und bas britte mit rudwärts gebogenem blaffen Stachel. L. 43", Br. 13". Auf Kräntern häufig. M. bipustulatus: Rauh, metallisch grun, bie Spipe ber Flugelbeim und meift auch ber Außenrand bes Halsschildes nach vorn roth; brit. tes Fühlerglieb klein, bei bem Männchen hat bas zweite Glieb eine breite fast beilformige und bas britte eine kurzere und fast spipe Erwir Etwas fleiner und schlan. terung, ber Grund ift fast halbmonbförmig. M. fasciatus: Metallisch schwärzlich; Flügelbeilen Gemein. la.

schwarz, eine unterbrochene Binbe vor ber Mitte und bie Spipe roth, bei bem Männchen bie außerste Spipe schwarz, eingebrückt und krans. L. ftart 12", Br. 2". Gemein, auch häufig an den Fenstern.

- 3. Gattung. Lycus. F. Fühler sabensormig, zusammengebrückt, bick, sakt von halber Körperlänge. Mund vorgezogen, auch sast schwasbelsormig. Enbglied ber Taker vergrößert, sast beilsormig, Körper gebrück. L. sanguineus: Glänzend schwarz; Halsschild uneben, mit einer Längesurche, an ben Seiten wie die schwach gestreisten Flügesbetken roth. L. 5", Br. 2", auch viel kleiner, besonders die Männchen. Im holze, auch auf Schirmgewächsen. L. Aurora: Schwarz, oberhalb roth; Halsschild meist in der Mitte braun, mit 5 Gruben, die mittern rautensormig; Flügeldecken cancellirt, mit abwechselnd mehr erhabenen Längslinien; Mund viel weniger vorgestreckt. Von Größe der vorbergehenden Art.
- 4 Gattung. Lampyris. L. Feuerwurm. Johanniswurmchen. Tafter flein, teulenformig, bas größere Enbglieb faft juge-Fühler turg. Ropf verftedt, von oben und feitwarts von bem halsschilde beschützt. Die Weibchen meist völlig flügellos. Unterhalb des Leibes, besonders an der Spipe, ift ein hellgelber größerer ober fleinerer Fled, welcher bei Racht einen lebhaften phosphorischen Glanz berbreitet. Sind Rachtthiere; Die Männchen fliegen wie Funten umber. L. noctiluca: Brann, unterhalb und ber Rand des halbschildes ins Grane ziehend; bas Weidchen völlig flügellos. L. 6", Br. etwa 22". In etwas fenchten Gebüschen hier und ba nicht selten. L. splondidula: Sehr gebrudt, schlanker, halsschilb nach vorn mit 2 mehr ober weniger burchsichtigen Monbfleden; Männchen matt braun, Beine blaß, bie beiben letten Ringe bes Bauches lebhaft gelb; Weibchen fast ganz gelb, unbeutlich grau geflect, mit einer geringen Spur von Flügelbetlen. L. faft 4", Br. 14". An einigen Orten häufig. Glänzt sehr lebhaft.
- 4. Gattung. Lymexylon. F. Fühler turz. Drittes Glieb ber Rinnlabentaster groß, bei bem Männchen mit einem großen vielmal eingeschnittenen Ansase. Körper sast walzensörmig. L. dermestoides: Weichhaarig; Palsschild viel breiter als lang; Fühler sehr turz und gesägt; Weibchen gelblich, nur Augen, Brust und Flügel schwarz; Männchen schwarz, Beine (auch nur die vordern) wie die Flügelbeden blaß braun, lettere an der Spise, disweilen auch ganz schwarz. L. 4—7", Br. dis 13". Lebt in Eichen-, Buchen- und anderen Polzarten; bohrt senfrechte Löcher in die Achse der Bäume. L. navale: Polzbohrer (Matrose); Lang und schmal, weichhaarig, Palsschild länger als breit;

Fühler über bas halbschild hinausreichend, Flügelbeden sakt zugespitzt; Weibchen gelblich, Kopf, Rand und vorzüglich die Spitze der Flügelbeden, Beine und beden schwarz, Männchen schwarz, Grund der Flügelbeden, Beine und hinterleib gelblich. L. 5", Br. 1", auch vielmal Neiner, besonders die Männchen. Im Eichenholze häusig; ist weniger dem Walde, als und vorzüglich den Vorräthen von Nupholz schäblich.

- II. Abtheilung. Heteromera. Seteromeren.
- A. Krallen gedoppelt: jede bis auf den Grund getheilt, so daß gleichsam 4 Krallen an jedem Zuße sind.

- Meloiden. Meloidae. Ropf meist dicker als das Halsschild und beide durch einen mehr oder weniger deutlichen Hals von einander geschieden. Flügelbecken weich, bisweilen sehr verkurzt. Alle enthalten einen sehr scharfen blasenziehenden Stoff.
- 1. Gattung. Cerocoma. F. Fühler kurg, neungliebrig, Erb-glieb verdickt, stumps: bei dem Männchen sind die untersten 5 Glieben sonderbar gedildet. Taster verlängert. Flügelbecken den ganzen Abna bedeckend. C. Schaesseri: Lebhast grün, auch blau, glänzend, mar all mit seinen weißlichen härchen besetzt; Fühler und Beine blat gell. L. 6", Br. sast 2", auch größer und viel Neiner. Nicht häuse.
- 2. Gattung. Lytta. F. Fühler von halber Körperlänge, sabenförmig. Kopf sast herzsörmig; hals beutlich. Flügelbeden meist ben ganzen hinterleib bebedend. L. ve sicatoria. Pflasterkäser, Spanische Fliege: Glänzend grün, bald auch ins Blaue, bald ind Rupferrothe ziehend, mit seinen weißlichen härchen besetzt, nur die zu gelbeden, woraus 2 seine Längslinien bemerkbar sind, tahl; Kops und Halsschild mit Längssurche; Fühler, mit Ausnahme der untersten 3 Blieber, schwarz. L. dis 10", Br. sast 3", auch viel Neiner, besonder die Männchen. Im Frühjahre, vorzüglich auf Flieder und Eschen of in großer Menge. Riecht sehr übel. Wird als blasenziehendes Mittel sast überall angewendet.
- 3. Gattung. Meldë, Maiwurm. Fühler perlichnurstrmig pft in der Mitte dider. Ropf meist beträchtlich bider als das halsschik. Flügelbeden verfürzt; Flügel sehlen gänzlich. Gang sehr langsam. Mproscarabaeus: Schwarz mit veilchenblauem Schimmer, überall ziemlich tief punktirt; Fühler in der Mitte verdickt, besonders bei bes

Männigen bas 6. und 7. Glieb; Palsschild saft quabratisch. L. 1", Dide bis 5", auch viel Neiner, bisweilen kaum 3" lang. Auf trocknen Weiben, an Wegen im Frühjahre häusig. Aus den Gelenken dieses Käsers quillt, wenn man ihn berührt, ein höchst ähender und ungemein schnell blasenziehender gelblicher Sast. Er wurde gegen die Hundswuth empsohlen. M. scabrosus. Ill. (M. majalis. F.): Metallisch grün ober bläulich, mehr oder weniger mit Aupferroth untermischt, grob puntstirt und gerunzelt, Bauchringe oberhald in ihrer Mitte kupferroth; Halssirt und gerunzelt, Bauchringe oberhald in ihrer Mitte kupferroth; Halssirt und gerunzelt, Bauchringe oberhald in ihrer Mitte kupferroth; Halssirt gübler sabenstrmig. Größe, Aufenthalt und Eigenschaft wie der vorige.

- B. Rrallen ganz, nicht getheilt.
- a. Fühler faden = oder borstenformig, selten mehr oder weniger lang gekammt, auch wohl fast fächerformig.
- a. Hinterleib walzig, långlich, unterhalb mehr oder weniger gewölbt.
- \*. Die Vorderhüften durch das dazwischen liegende Brustbein getrennt.

- Tenebrioniden. Tenebrionidae. Fühler furz, perlichnurs förmig, unter einem mehr ober weniger stark vorragenden Rande des Kopfes eingesetzt. Körper meist hart.
- 1. Gattung. Tenebrio. L. Drittes Fühlerglieb wenig länger als das vierte. Tafter fast sabensörmig, das Endglied nur wenig dider, schräg abgestust. Körper schlank, sast linealisch, mit abgerundeter Spise. Halsschild fast quadratisch, meist von Breite der Flügelbeden. T. Molitor. (Müller. Die Larve heißt Mehlwurm.) Pechschwarz, unten mit den Beinen rothbraun, etwas glänzend, überall sein punktirt; Flüdeden gestreist; Borderschenkel nicht verlängert und nur wenig dider als die übrigen. L. 7", Br. 2½", auch kleiner. Im Mehle, in altem Brode u. dal. bäusig.
- 2. Gattung. Blaps. (Tobtenkäfer.) Drittes Fühlerglieb viel änger als das vierte. Taster keulensormig; Endglied beträchtlich breiter, reieckig. Körper länglich, nach hinten spit, auch zugespitt, besonders bei dem Männchen, sehr hart. Flügellos; Flügelbeden mit breit umgeschlagenem Rande. Bl. mortisaga: Ueberall schwarz; Flügelbeden punkitt, lang zugespitt. Bl. fatidioa; Ueberall schwarz, mit geringem

Schimmer; die Flügelbecken gekörnelt rand, mit kurzer Spite. L. faft 1" bei ber Br. von 4". Weibchen gebrungener. An düsteren Orien, in und neben hausern.

we Vorderhüften bicht beisammen: Vorderbrustbein nur mit einer geringen rückwärts verlängerten Spitze.

## 25. Familie.

- Pprochroiden. Pyrochroide. Mund wenig vorgestredt. Bordertaster sehr verlängert, mit mehr oder weniger verdictem, schräg abgerundetem Endgliede. Fühler sadenson mig, häusig gesägt, auch kammförmig. Flügeldeden nach hinten zu meist auffallend verbreitert.
- 1: Gattung. Pyrochroa. F. Fishler bei dem Männchen neht weniger kammsternig, bei dem Weidchen gesägt. Paisschild sien, etwas breiter als lang, sonft saft scheinförmig. P. coccinea: Unterhalb wie der Kopf und das Schilden glänzend schwarz, aberhalb lebhaft roth und mit eben so gesärdten seinen härchen bedestt. L. 8" und darüber, Br. 3". In alter Polzskrünsen eben nicht seiten.
- 2. Gattung. Melandrya. F. Fühler kurz, sabensörmig, eiswärts gekrümmt. Borbertaster sehr lang, mit großem einwärts verbeiter und tief gesurchten Enbgliebe. Palsschilb nach hinten breiter und mit spisen Eden. Erstes Tarsenglieb an ben hinteren Führen sehr lang. M. canaliculata: Schwarz mit wenigem Glanze, lettes Fühlerglied an ber Spise und die beiben Enbglieber der Tarsen gelblich; Palsschlamit einer Längssurche und beiberseits mit tieser länglichen Grube; Fügelbeden mit erhabenen Längslinien, vor der Mitte slach sattelsomiz eingebrückt. L. 6", Br. 24", auch viel kleiner. In alten Cichenstuben, auch in Blumen, ziemlich selten.

# 26. Familie.

1

- Eisteliden. Cistelide. Mund mehr ober weniger vorzes
  streckt, bisweilen fast russelformig verlängert. Fühler borfen
  förmig, selten fadenförmig und etwas gesägt, von halber
  oder wohl von ganzer Körperlänge. Flügeldecken weich, est
  am Ende viel schmäler. Beine lang und meist bunn.
- 1. Gattung. Cistela. F. Fühler faben- ober borftensemis (selten etwas gesägt). Enbglieb ber Taster etwas größer, stumps. Borlettes Tarsenglieb von Größe und Form bes vorhergebenben. Ralles gesägt. Körper länglich; Flügelbecken nach hinten wenig schmäler. C

picipas: Schwarz, überall punkthrt, behaart, die gestreisten Alügelbeden hellbräunlich; Halsschüld etwas breiter als lang, sonst viereckig; Fühler von halber Körperlänge, sabenförmig, schwach gesägt. L. 5", Br. 2". Häusig. C. sulphurea: Hell schwefelgelb, überall mit seinen, dicht anliegenden härchen beseht; Fühler borstensörmig, wie die Zarsen ins Bräunliche ziehend; Flügelbecken kaum merklich gestreist; Halsschild nach vorn etwas verbreitert. L. 4", Br. start 1½". Borzüglich im Juli häusig auf dem Getraide und in Gebüschen.

- 2. Gattung. Oedemera. Ol. Fühler borftenformig, ziemlich bie Körperlänge erreichenb. Tafter fabenförmig: Enbglieb bei einigen verbreitert. Borlettes Tarsenglied verbreitert, zweilappig. Rrallem gangranbig. Rörper geftreckt, schlank, häufig nach hinten bunner. ustulata: Glanzend fomarzgrun, weichhaarig; Alligelbeden nach binten wenig schmäler, mit 3 ungleich weit entfernien exhabenen Langslinien, schwarzblau, ber Grund und breit langs ber Raht gelbbraunlich. & 42", Br. 13". Auf Schfemblumen hier und ba nicht selten. podagrariae: Weichhaarig, Beine gelb, Schienen und guge an ben hinterbeinen schwarz. Männchen schwarzgrun; Flügelbeden hinten sehr schmal, gelblich, am Ranbe und an der Spipe schwärzlich; hinterschentel sehr bid, schwärzlich, mit getblichem Grunde. Weibchen gelblich, nur der Ropf, die Bruft und die mittleren Bauchringe in ihrer Mitte schwarzgrun. Etwas länger und schmäler als ber vorhergehende. Auf Schirmgewächsen an einigen Orten häufig, boch, wie es scheint, nicht bicht bei Berlin.
- b. Hinterleib fast kegelfdrmig, mehr oder weniger zus gespitzt. Ropf sehr gebuckt.

27. Familie.

Morbelliben. Mordellidae.

- 1. Gattung. Anaspis. Geoffr. Fühler sabensormig, nach ber Spise etwas bider. Endglied ber verlängerten Vorbertaster beilsormig. Borlettes Tarsenglied an den vorberen Füßen zweilappig. hinterleih spit (nicht stachelsormig zugespist). A. frontalis: Schlant, schwarz, mit seinen bräunlichen dicht anliegenden härchen besett, Mund, mehr der weniger die Stirn, Fühlergrund und Vorberfüße gelblich. L. 2006, Br. start 3000. Auf Blumen ziemlich häusig.
- 2. Gattung. Mordella. L. Fühler fast sabenförmig, schwach zesägt. Endglied ber verlängerten Vorbertaster ziemlich breit beilförmig. Borlettes Tarsenglied von Gestalt bes vorhergehenden. Sinterleib

stachelsvemig zugespiht. Stellen sich, wenn sie gefangen werben, ist, entschlüpsen aber, wenn man sie eben anrührt, äußerst schnell. M. aculeata: Schwarz, gleichfarbig bicht seibenartig behaart, aber sim Flede; Fühler ziemlich beutlich gesägt; Stachel fast von Länge bes hinterleibes. L. 3", Br. 1". M. fasciata: Schwarz, seibenartig behaart, vorn auf den Flügelbeden mit graugelblichen schillernden Besen, anch den Grund und die Naht einnehmend, hinter der Mitte auf icht Decke ein eben so gefärdter sast nierensörmiger Fled; Stachel deträchtlich kürzer als der hinterleib. Etwas größer und gedrungener.

- 3. Sattung. Rhipiphorus. F. Fühler vorzüglich bei ben Remchen fächerförmig. Tafter fabenförmig. Körper stark zusammengenich, mit zugespihtem hinterleibe. R. paradoxus: Schwarz, halsschild wi gefurcht, mit ziegelfarbigen hinterecken; Flügelbecken zugespiht, hin Männichen gelblich, beim Weibchen schwarz. Neußerst selten.
- b. Fühler meist deutlich und plotlich keulensormis verdickt.

28. Familie.

Anisotomiden. Anisotomidee. Körper länglich rund ehn fast kuglig.

- 1. Gattung. Anisotoma. F. Fühler mit Sgliedriger And das zweite Glied berfelben viel kleiner als das vorhergehende. Flügischeden vorn fast abgestutt. Rugeln sich durch Ab- und Einwärtsbegsbes Kopses und Palsschildes nicht zusammen. A. humerale: Lazz lich rund, oberhalb glänzend schwarz, unterhald wie die Beine benstöthlich; Flügeldeden sein behaart, unordentlich sast zweireihig punktrigestreist, in den Zwischenräumen gedrängt punktirt, auf den Schalmsroth. L. 12", Br 1.". In Baumpilzen. A. castaneum: Americh. L. 12", Br 1.". In Baumpilzen. A. castaneum: Americh eirund, oberhalb glänzend pechschwarz, unterhalb rothbräunlich; Elegelbeden kahl, nach hinten verengt, unordentlich, sast zweireihig punktungestreist und in den Iwischenräumen etwas seiner punktirt. Wie der ver hergehende.
- 2. Gattung. Agathidium. Ill. Fühler mit brei- obn vn. gliebriger Reule. Flügelbeden nach ben Schultern hin mehr ober bet. ger abgerundet. Rugeln sich zusammen, indem sie den Ropf unter die Halbschild, ober auch dieses noch unter die Bruft legen. A. globus Fast kugelrund, glänzend schwarz, überall ziemlich grob punkirt, kulfchild röthlich; Endglied der viergliedrigen Fühlerkeule blaß. L. !;". Br. 1". In Laubholzwäldern im Frühjahr unter abgesallenen Blame

nicht seiten. A. staphylaeum: hochgewöldt, aber weniger als vorhergehender, überall sein punktirt und glänzend rostroth; Fühlerkeule 4 gliedrig, erstes Glied berselben viel kleiner. Etwas kleiner, sonst wie ber vorige.

# III. Abtheilung. Tetramera. Tetrameren.

Alle Tarsen mit 4 Gliedern; am Grunde des Klauens gliedes wird außerdem häusig noch ein, wiewohl sehr kleisnes und schwer zu bemerkendes Glied wahrgenommen.

A. Kopf in einen mehr oder weniger langen Ruffel ausgedehnt.

- Bruchiden. Bruchidae. Ruffel turz, breit, meift ftart ges brucht. Steiß mehr ober weniger unbedectt.
- 1. Gattung. Bruchus. L. Fühler allmälig bider werbenb, mehr ober weniger beutlich gefägt, bicht vor einer Bucht ber nierenformigen Augen eingelenkt. Steiß nacht. hinterschenkel meift sehr verbickt und mit einem Bahne bewaffnet. Alle 4 Tarfenglieber beutlich. Br. granarius, Faft eirund, schwarz, Borberbeine und bie 4 unterften Glieber ber schnurformigen Fühler rothlich, Steiß, viele gerftreute Flede auf ben Flügelbeden und auf bem Balsschilbe, besonders por bem Schilbden weiß behaart; hinterschenkel viel bider, mit einem Bahne; hinterschienen mit turzem Sporn. L. 13", Br. 1". häufig. marginellus: Langlich, schwarz, weißlich behaart; Flügelbeden weißlich, am Außenrande buchtig (fast fledenartig) schwarz; hinterschenkel und fast auch die Schienen wehrlos. Etwas länger. Selten. Br. rotundatus: Runblich, mit feinen anliegenden grauen Barden bebedt; Salsschilb mit fast abgerundetem hinterrande; Flugelbecken punktirt - gestreift; Pinterschenkel wehrlos; Binterschienen mit 2 ziemlich langen Enbbornen bewaffnet. L. 13", Br. ftark 3". Häufig. .
- 2. Gattung. Anthribus. F. Fühler meist beutlich kenlensörmig, an der Seite des kurzen breiten Rüssels eingelenkt. Augen rund. Spitze des Steißes nacht. Hinterschenkel kaum dicker als die übrigen. Drittes Tarsenglied in das zweite zurückgezogen. A. latirostris: Gestreckt, mit slachem Rücken, schwarz; Stirn, die breite Spitze der Flügeldeden und der hinterleib weißlich; Fühler mit dicker, deutlich breigliedriger Reule; Rüssel und Palsschild uneben; Beine mit seinen Zick-

gadbinben. 2. 5", Br. 24". In alten Laubholgfrfinfen nicht felter. A. albinus: Länglich, gewölbt, mit graubraunen barchen bicht bebedti Stirn und Ruffel, die breite Spipe ber Flügelbecken, ein Bied vor ihrer Mitte und ber Unterleib bicht weißlich behaart; auf bem haltschilbe 3 sammischwarze Höcker in einer Querreihe und auf jeder Flügelbede eine Längsreihe von einigen fammtichwarzen Bufcheln; Fühler weif und schwarz schedig, mit breigliebriger bichter wenig verbickter schwart Reule. Beim Mannchen find die Fühler viel langer, biswellen die Rotperlange überfteigent, mit lang zugefpistem Enbgliebe. 14". Auch beträchtlich größer und noch fleiner. In altem Laub- und A. scabrosus: Suf Rienholze, an Planken zc. ziemlich häufig. eiformig, schwarz; Flügelbecken braunroth, gestreist-punktirt, die abwedselnd erhabeneren Zwischenräume mit sammtschwarzen und weißlichen gewürfelten Haarfleden; Fühler mit verbidter beutlich breigliebriger Reule; Tarsenglieber kurz. L. ftark 2", Br. 13". In Laubholzwälbern nicht febr felten.

- Eurculioniden. Curculionidae. Russel meißt im Durch schnitte rund, mehr ober weniger verlängert, bisweilen die ganze Körperlänge erreichend, an der Spiße mit dem keinen Munde, bessen Organe, die verhältnismäßig starken Kinnbacken etwa abgerechnet, ausnehmend klein und mis versteckt sind. Fühler an der Seite des Kussels eingesest, meist in der Mitte, bisweilen dicht am Grunde oder auch an der Spiße desselben; das erste Glied gewöhnlich am längsten. Bei den Meisten ist der ganze Hinterleib bedeckt. Alle 4 Tarsenglieder deutlich.
- \* Fühler gerabe, nicht gebrochen, bas erste Glieb meift weiß länger als die folgenden (Orthoceri).
- 1. Gattung. Apoderes. Ol. Rüssel bick, kürzer als ber Kopschler 12gliebrig, mit bicht 4 gliebriger Keule. Der längliche Kopschler plöhlich sehr bunn. Steiß nackt. Ap. Coryli: Schwarz, glatt, bie grobgestreist-punktirten Flügelbecken, bas halsschild sast ganz ober nur der Hinterrand und gewöhnlich auch die Schenkel roth; Rüssel, Kopsund halsschild mit Längssurche. L. 3½", Br. 1¾", auch etwas größer und kleiner. In Wälbern, vorzüglich auf haselnußsträuchern häusg.
- 2. Gattung. Rhynchites. Hbst. Rüffel verlängert, drahtrud ober etwas gebrückt. Fühler 11 gliebrig mit gesonbert 3 gliebriger Krufe.

Ropf langlich, nach hinten nicht verengt. Spige bes Steißes nacht. Rh. Bacchus: Länglich, gebrungen, etwas lang weichhaarig, glanzem golbig-tupferroth, mehr ober weniger ins Grune fpielend, Fühler und Tarfen fowarz; Flügelbeden punktirt-runzelig, unorbentlich gestreift; Ruffel langer als bas Salsichilb, fowach gebogen, gleichfarbig, baufig schwarzblan. L. ohne Ruffel 3", Br. fart 14". Bei uns ziemlich felten; in sublichern Gegenben bem Beinftode fehr nachtheilig. Rh. Betuleti: Fast tabl, glanzenb grun, unterhalb wie bie Beine und ber Ruffel ins Goldige ziehend, häufig aber auch überall mehr ober weniger golbig und noch hanfiger überall lebhaft glanzenb blau; Ruffel langer als ber Ropf, wenig gebogen; Stirn wenig eingebrückt. Etwas kleiner als ber vorige. Auf Birken und Erlen ziemlich häufig. Rh. populi: Raht, oberhalb glänzenb grün, mehr ober weniger golbig, unterhalb blan; Stirn tief eingebruckt. Auf der Espe hier und ba fehr häufig. Bei biesen 3 Arten hat bas Weibchen beiberfeits am palsschilbe einen Furzen vorgestreckten Dorn. Noch fleiner als ber vorhergebenbe. coeruleocephalus: Gestreckt, überall behaart, glänzend schwarzgrun, bas fein punktirte halbschild und bie ziemlich grob und regelmäßig punktisten Flügelbeden fast ziegelfarbig. L. 21, Br. 1..... Auf jungen Birient nicht häufig.

3. Gattung. Apion. Hbst. Ruffel vorgestredt, runb, mehr ober meniger verlängert, spis. Fühler unter bie Bruft gurudgelegt, 11 gliebrig, mit 3gliebriger Reule, in ber Mitte ober auch faft an ber Bafis bes Ruffels eingelenkt. Die Flügelbeden bebeden ben ganzen hinterleib. A. pomonae: Schwarzblau, bie ziemlich grob punktirt-geftreisten Flügelbeden etwas heller, turz behaart; Ruffel zugespitt, am Grunbe bick, bei bem Männchen überall punktirt und bicht behaart, bei bem Weibchen bunner länger und an ber Spipe politi. L. 2", Br. 4". Auf Gebüschen, im Grase 2c. sehr häufig. A. aeneum: Rahl, fcwarz; Flügelbeden glanzenb erzfarbig, geftreift aber taum punttirt, bie Zwischenräume fast eben; Fühler am Enbe bes erften Drittels bes ziemlich biden etwas gebogenen Ruffels eingelenkt; auf ber Stirn eine tiefe Längsgrube und auf bem halsschilde vor dem Schildchen ein runbes Grübchen. Richt fürzer aber schmaler als vorhergehender. Ant Malven ziemlich häufig. A. dissimile: Rahl, schwarz, etwas glanzend, Schenkel und die Schienbeine am Grunde gelbrothlich; Salsschilb giemlich grob punttirt; Fühler in ber Mitte bes bunnen Ruffels eingelenft, bas Grunbglieb verlängert, bei bem Mamden teulenformig und gelbrothlich. L. 1", Br. fnapp &". In Rienwälbern häufig. A. cyaneum: Fast tahl, schwarz; Flügel blau ober grünlich, länglich, nach porn allmälig etwas bunner, geftreift-punktirt; halsschilb ziemlich fein und etwas entfernt punktirt, nach hinten mit einem schmalen sast keissischen migen Grübchen; Rüssel bick, etwas kurz, in der Mitte die Fühler tragend. L. 12", Br. 3". Im Grase ziemlich häusig. A. sulci-frons: Schwarz, Flügeldecken bunkelblau, schwach punktirt-gestrist; Halsschild sparsam punktirt, mit großer tiefer länglicher Grube; Rüssellang, gedogen, vor der Mitte die Fühler tragend; Stirn eingebrück, mit 3 Furchen, wovon die mittlere nach vorn getheilt ist. Etwa von Größe des vorhergehenden. Auf Galium verum ziemlich häusig.

- 4. Gattung. Magdălis. Germ. Rüssel brahtrund, mehr ebn weniger verlängert und gebogen, bei einigen auch furz und gerabe. Augen genähert. Fühler meift in ber Mitte bes Ruffels eingelentt, gebogen, kaum gebrochen; Schaft (erstes Glieb) lang, gebogen, in bn Fühlergrube eingelegt, bie sich bis bicht unter bie Augen zieht; Reule fast bicht, viergliebrig. Rörper fast walzenförmig, hinten stumpf, von zugespist. Schienenspise mit einem Dorn bewaffnet. M. violaces: Schwarzblau; Flügelbeden etwas heller, gestreift-punktirt, in ber Ditt ber Zwischenraume mit einer ziemlich rogelmäßigen Reihe feiner Rom den; halsschilb nach vorn schmaler, mit abgerundeten Seiten; Rife bogenförmigen; Ropf fein und sparsamer punktirt. L. 24m, Br. fat 1". Männchen schmäler. Borzüglich an ber Spipe ber jungen Fichtatriebe ziemlich häufig. M. cerasi: Matt schwarz; Halsschild fun, un' bewehrt, mit schwach abgerundeten Seiten; Flügelbecken punktirt gestrift, in ben Zischenräumen überall gebrangt gekornelt; Ruffel beträcklich länger als ber Ropf, gebogen; bie hinteren Schenkel nur mit fleines Etwas fleiner und gebrungener als erfterer. Ant Luig. Bähnchen. und Pflaumenbäumen hier und ba ziemlich häufig. M. Pruni: Sommi faft matt; halsschilb gebrangt punktirt-gekörnelt, beiberseits mit einen Boder; Ruffel turz, gerabe: Schaft rothlich; Flügelbeden ziemlich grob gestreift-punktirt, auf ben Zwischenräumen fein gerungelt und kaum meile lich gekörnelt. Bon Größe bes vorhergehenben, nur etwas schmaln, bisweilen noch viel kleiner. Auf Rirsch - und Pflaumenbaumen, befor bers im Juni oft febr häufig.
- \*\* Fühler gebrochen: bas erfte, oft fehr lange, Glieb macht mit bem folgenden einen Winkel (Gonatoceri).
- † Rüssel kurz, oft unsörmlich. Fühler am Ende besselben, oft bickt vor dem Mundwinkel eingeleukt (Brachyrhynchi.).
- 5. Gattung. Thylacites. Germ. Rüffel vorgestreckt, wit fast slachem Rücken. Fühlergrube unter die Angen gedogen. Fühler etwas kurz, mit kurzen steisen Borsten besett; Schast keulenförmig, dis zu den Augen reichend; die beiden folgenden Glichen verkehrt kegelförmig. Palsschild kurz, vorn und hinten abgestust

ı

Der übrige Körper gebrungen, hoch gewölbt, rundlich eifdrmig ober fast kugelig. Th. geminatus: Sehr gebrungen, überall mit feinen rundlichen Schüppchen bicht bebeckt, und vorzüglich nach hinten mit sparsamen weißen Börstchen; Flügelbecken sein punktirt-gestreist, gewöhnlich ziemlich regelmäßig graubraun und weißlich liniirt, vor ben Seitenrandern wie die ganze Unterseite des Thieres mehr weißlich. L. stark 3", Br. 13". In sandigen und steinigen Gegenden sehr häusig. Thut an manchen Orten dem Weinstocke durch Anfressen der unteren Knospen vielen Schaben.

- 6. Gattung. Brachyderes. Schönh. Rüssel sehr kurz, mit gebogener nach hinten wenig vertiester und unter ben Augen verschwindender Fühlergrube. Fühler lang und dunn: Schaft weit über die Augen hinausragend; das zweite Glied der Peitsche (3. Gl.) länger als das erste; Reule lang und schmal. Augen vorstehend. Körper länglich, dem Walzensormigen sich nähernd, stügellos. Br. incanus: Schwarzbraun, überall mit seinen grauen härchen bedeckt; das kurze halsschild oben saft stach; Flügelbecken punktirt-gestreist, auf den Zwischenräumen sein runzelig; die verlängerten zahnlosen Schenkel vor der Spipe stark verbickt. L. 4", Br. 13". In Kienwäldern häusig; im Winter häusig unter Moos.
- 7. Gattung. Sitona. Germ. Rüssel kurz, kaum länger als did; Kühlergrube gebogen, schmal, unter ben vorgequollenen Augen aufhörend. Fühler kurz; Reule länglich, bentlich 4- (5-) gliedrig. Körper gestreckt, der Walzensorm sich nähernd. S. Hinnulus: Unterhalb von gedrängten haarschüppchen einsarbig silberweiß, oberhalb mit rundlichen Schüppchen bicht bedeckt; Rüssel bräunlich, mit 3 Furchen, die mittlere bis zum Scheitel sortgesest; Halsschild mit abgerundeten Seiten, braun, ober auch mit einigen hellgrauen Linien, an der Grenze der Unterseite dunkeler; Flügelbecken sast spis, vor der Spise beiderseits mit einem Höcker, einfardig graudraun, oder über dem ganzen Rücken mit breiten grauweißen Streisen, am Rande gewöhnlich rostgelb. L. 4", Br. 1½". Auf Spartium Scoparium überall gemein.
- 8. Gattung. Phyllobius. Schönh. Rüffel wenig länger als bid, saft rund; Fühlergrube an ber Spipe, rundlich. Fühler verlängert, etwas bid; Schaft stets über bie Augen hinausreichend; die beiben ersten Glieber ber Peitsche verlängert. Halsschild klein, gewölbt, mit abgerundeten Seiten. Körper gestreckt, etwas weich, gestügelt. Ph. Pyri: Mit grünen ober sast golbigen Haarschüppchen bedeckt, Fühler und Beine rostroth, auch mehr ober weniger braun, bisweilen sast schwarz, die verbickten Schenkel mit starkem Zahne; zweites Glied ber Peitsche länger als das erste. L. 4—5", Br. stark 1½". Borzüglich im Mai auf

Dbftbanmen haufig. Die Larve foll auf Beinblattern leben. Ph. argentatus: Ueberall mit runblichen glanzenb hellgrunen Schapeten
und untermischten harden bebedt; bie langen gubler, Schienen mit
Tarfen gelblich, bie schwarzen ftart gezähnten Schenkel mit grunen Schupchen. L. ftart 21", Br. faß 1". Auf Obft- und anderen Baumen um
fruhjahr sehr häufig.

9. Battung. Cleonus. Sobonh. Ruffel etwas verlangert, bid, faft runb, abmaris geneigt, oben gewohnlich mit Furchen. fchmal, bis jum Ruffelgrunbe abwarts gebogen. Fühler etwas fin: Shaft nicht völlig bie Augen erreichenb; erftes Peitschenglieb länger mb bider als bie folgenbent. Augen quer-langlich, wenig vorftebenb. bal-Schilb wenig fcmaler als bie febr barten Flügelbeden. Rorper langlich Schenfel wehrlos. Cl. sulcirostris: Sowarz, mit feinen afc grauen, theffmeife and braunliden barden bebedt; Ruffel mit 3 paral Telen Rurchen: Salbicilb gefornelt, nach binten eingebructt, grauben mit 5 afchgrauen Emien, bie feitlichen beiben in ber Ditte gufammer fließend; Flügelbeden fein punttirt-geftreift und gerunzelt, mit abgemebeter Spipe, und 3 etwas unbeutlichen fahleren fchragen Buchen ! faft 6", Br. 2". In fanbigen Begenben, in Graben giemlich barfe. Cl. albidus: Schwarg, weißlich behaart; Ruden bes halsicite nadt; Flügelbeiten grob punitirt-geftreift, poru und binten beiberfeit in Aled und in ber Mitte eine breite glauzenbe Binbe tabl; Aufel mi 2 Furchen, ber Riel nach vorn getheilt. Rleiner gis ber vorige; mit bäxfiger.

10. Battung. Hylobius, Schonb. Ruffel von mehr als topelter Ropflange, mehr ober weniger beutlich gefurcht, an ber Spit etwas verbreitert und buchtig; Fühlergrube lang, bis unter bie Auge beutlich fortgefest. Fühler bicht hinter bem Munbwintel eingelenfi: Shaft nicht völlig bie Augen erreichenb. Augen querlanglich. Dale foilb neben ber Reble tief ausgerundet. Rorper langlich, außerotentlich bart. Schenfel feulenformig, mit ftarfem Babne bewaffnet. E. abietis: Bechichwarz, faft gang matt; Ruffel beiberfeits über ber fichlergrube mit ichmacher Furche; Dalsfdilb grob rungelig punititi, 30 fdmadem Riele, vorn viel ichmaler, mit fcmad abgernubeten Geich in ber Mitte eine Linie und beiberfeits einige Flede gelbhaarig; Bige beden mit giemlich tiefen Punftftreifen, auf ben Awifchenraumen wie bentlich gefbrueit, mit einigen unvebentlichen aus vieredigen Fleden beftebenben gebogenen und geraben gelbhaarigen Birben. E. 4 bie iba 6", Br. 2 bis faß 3". In Rienwalbern febr haufig. Richtet, beide berd in Bichten-Anfaat, oft großen Schaben an. Er benagt bie Giannden überall die auf das holz; die Larve lebt unter der Rinde. H. fatuns: Röthlich pechdraun, Beine heller; Rüffel ohne Seitensurchen; halsschild dunkler, saft kaftanienbraun, sehr grob punktirt-gerunzelt, vorn schmäler, sonst mit sast parallelen Seiten; Flügelbeden mit groben Punktstreisen, auf den Zwischenräumen sein gekörnelt, mit 2 sast geraden gelbhaarigen Binden. Deist etwas kleiner als der vorige, sonst dem-selben sehr nahe verwandt. Nicht häusig.

- 74. Rüssel walzen- ober sabensörmig, mehr ober weniger verlängert. Fühler meist in der Mitte besselben eingelenkt, niemals dicht bei dem Nunde (Meoorhynchi).
  - († a.) Peitsche siebenglieberig.
- -- Borberbeine bicht beisammen, nicht ober taum burch bas Borberbruftbein geschieben.
- 11. Gattung. Pissodes. Germ. Rüssel etwas abwärts geneigt, wenig gebogen, rund. Fühlergrube schmal, bis unter die Augen sorigesest. Fühler etwas did, hinter der Rüsselmitte eingelenkt; Schaft nicht völlig die Augen erreichend; das erste Peitschenglied etwas länger, die übrigen kurz, allmälig dider. Halsschild vorn viel schmäler, hinten von Breite der Flügesbeden. Schenkel keulenförmig, wehrlos; Schienen mit karker gedogener Endkralle. Körper länglich, sehr hart, sparsam mit Harker gedogener Endkralle. Körper länglich, sehr hart, sparsam mit Harker gedogener Endkralle. Körper länglich, sehr hart, sparsam mit Harkenbeise wielchest. P. pini: Köthlich pechbraun, saft ins Schwarze übergehend, unterhalb gedrängter mit rundlichen, oberhalb meist nur seklenweise mit länglichen ober saft haarsörmigen Schuppen besetz; Daisschild mit einigen abgebrochenen blaßschuppigen Linien und ein Paar dergleichen Flede; Flügelbeden grob punktiet-gestreist, mit 2 aus Daarsecken bestehenden blassen Binden. L. 4", Br. 1½", anch viel kleiner und noch größer. Borzüglich an der Spitze der Fichtenkriede ziemlich häusig.
- 12. Gattung. Lixus. F. Rüffel fast vorgestreckt, nur wenig gebogen, verdickt; Fühlergrube etwas gebogen, dis unter die Augen gehend, ober früher verschwindend. Fühler kurz, dünn: Schast fast die Augen erreichend; die beiden ersteren Peitschenglieder länger als die solgenden. Palsschild kegelsörmig, am Grunde ziemlich von Breite der Flügeldeden. Diese sast walzensörmig. Körper sehr gestreckt, meist dicht bestandt, gestägelt. Beine verlängert, mit wenig verdickten wehrlosen Schenkeln. L. paraplecticus: Mit dicht anliegenden Härchen und gelbem Staube dicht bebeckt; Flügeldeden mit divergirenden ziemlich langen Spihen. L. mit dem Rüffel dis 8", Br. 1½". Auf Wassergewächsen, besonders Umbellaten. Die Larve lebt unter Wasser in den Stengeln von Phellandrium aquaticum. L. Bardanae: Schwarz,

bicht mit gelbem Stanbe bebeckt; Halsschild vor ber Spipe sein eingeschwärt; Flügesbecken mit abgerundeter Spipe. L. m. Ruffel saft 6", Br. 14". Auf ben Blättern bes Rumex Hydrolapathum.

- 13. Gattung. Anthonomus Germ. Ruffel lang, binn, etwas gebogen; Fühlergrube gerabe, nach ber Mitte ber Augen gehab. Fühler lang, bünn: Schaft bie Augen erreichend; bas erfte Peitschenglieb viel länger als bie folgenben. Augen fast tuglig, vorgequolkn. Palsschild vor ber Rehle breit (aber nicht tief) eingeterbt. Flügelbeden länglich. Die Borberbeine länger und bider; vorzüglich bie Borberschenlel mit großem Jahne. A. pomorum: Braun, heller ohn bunkler, mit anliegenben aschgrauen härchen beset; Flügelbeden schwarbraun und rostroth gescheckt, hinter ber Mitte mit einer breiten vorzum hinten breit schwarz eingesaßten weißlichen Bogenbinde; das steine Schilden schneeveiß. L. ohne Rüssel 2", Br. sast 1". In den Bisthenknospen vorzüglich der Apselbäume an manchen Orten sehr häusg, und richtet bann großen Schaden an. Bei uns nicht häusig.
- 14. Gattung. Balanınus Germ. Rüssel sehr lang mo bunn, sabensörmig, gebogen; Fühlergrube sein und gerade. Fühler lang und dunn, vor der Rüsselmitte eingelenkt: Schaft die Augen erreichend; Peitschenglieder verkehrt- kegelsormig, die untern beiden beträchtlich länger; halsschild vorn rings abgestuht. Flügeldeden sast herzssormig, sehr hart. Beine lang; Schenkel keulensormig, die hintern etwas länga, alle meist gezähnt. Körper gedrungen, sast eisormig, gestügelt. B. nucum: Bon grandräunlichen anliegenden härchen dicht bedeckt; Rüssel von Länge des Körpers oder beim Weiden noch länger, meist an beiben Enden braun, sonst wie die Fühler und Beine sast rostroth. L. duc Rüssel 2½", Br. sast 1½", auch größer. Die Larve lebt in haselnüsser
- 4-4- Borberbeine etwas von einander abstehend, zwischen welch, und gewöhnlich bis zur hinterbruft, ber Rüssel bicht angepreßt wirb.
- 15. Gattung. Coutorhynchus Schüpp. Rüffel verlänger, gebogen, in der Ruhe dicht auf die Brust zwischen die Beine gelegt- Fühler etwas kurz, in der Ritte des Rüffels eingelenkt. Halsschild von viel schmäler und eingeschnürt; unten vor der Kehle tief eingeschnitten und einen Kanal für den Rüffel bildend. Flügeldeden meist sast drieden, etwas kürzer als der hinterleib, daher der Steiß nacht. Schienen abgestutzt, undewehrt. C. Echii: Oberhald mit schwarzen, länglichen Schuppen bedeckt, 3 Linien auf dem Halsschilde und der Hinterland besselben, mehrere Linien und Bogen auf den Flügeldecken, so wie größtentheils die ganze Unterseite weiß beschuppt; Schenkel mit starken Zahne dewassnet. L. 21", Br. sast 11". Auf Kehium valgare. C.

didymus: Runblich, oberhalb grauschwarz beschupt, sein weiß gesprenkelt, auf ben Flügelbeden 4 größere Punkte und ber Anfang ber Raht weiß, die ganze Unterseite weiß; Halbschild beiberseits mit einem Höder; Schenkel gezähnt. L. saft 1½", Br. knapp 1". Auf Urtica dioica sehr häusig. C. Sisymbrii: Länglich, überall dicht mit runblichen Schuppen bedeckt, grauweiß, der Rücken bes saft kegelformigen gesurchten Halbschildes, so wie einige gesonderte und zusammenstießende Flede auf den etwas gedrückten Flügelbecken graubraun; Schenkel ungezähnt. L. 1½", Br. ¾". Auf Nasturtium amphibium ziemlich häusig.

(+ b.) Peitsche 5 gliebrig.

- 16. Gattung. Cionus. Clairv. Rüssel lang, gebogen. Fühler etwas kurz; die beiden untersten Peitschenglieder länger, verkehrtlegelsörmig. Halsschild klein, vorn dünner, an beiden Enden abgestutt, bei der Rehle tief ausgerandet. Flügelbeden groß, hoch gewöldt, den ganzen hinterleib bededend. Körper rundlich, gestügelt. C. Thapsus: Ueberall mit grünlich hellaschgrauen Haarschüppchen bedeckt, auf den Flügelbeden einige mehr oder weniger ausgezeichnete Reihen von helleren und sammtschwarzen Würselsteden, zwei größere runde tief schwarze Flede vorn und hinten an der Naht. L. sast 2½", Br. 1½". Auf Verdascum thapsisorme hänsig.
- (+ c.) Peitsche Ggliebrig. Vorberbeine burch bas Bruftbein geschieben.
- 17. Gattung. Calandra Clairv. Ruffel fast vorgestreckt, am Grunde bider und hier die Fühler tragend. Diese etwas did, länger als der Ruffel, mit allmälig verdicktem Schafte und berber an der Spipe seinhaariger Keule. Palsschild groß, wenig gewöldt, vorn enger und eingeschnürt, von Breite der wenig längeren Flügelbeden. Steiß nack, Beine etwas dick. C. granaria. Kornwurm, schwarzer, brauner Kornwurm: Braunroth; Palsschild grob punktirt. Flügelbeden gestreist-punktirt, mit schmalen Zwischenräumen. L. saft 2", Br. wird auf Kornböden bisweilen häusig gesunden, und wird baselbst sehr schäblich.
- B. Kopf ohne Russel, oder derselbe ist doch kaum ans gedeutet.
  - a. Fühler mehr oder weniger deutlich keulenformig.

31. Familie.

Bostriciden. Bostricidae. Ropf in den Halbschild mehr oder weniger zurückgezogen. Fühler kurz, mit 10 ober

noch wenigern Gliebern. Prittes Tarfenglieb beutlich und meift ganz.

- \* Steiß bebectt. Drittes Tarsenglieb gang. Pinterleib ohne Aus-
- 1. Gattung. Apate. F. Fühler 10 gliebrig: Reiche mit 3 gesonderten Gliebern, gesägt. Augen vorstehend, lugelig. Halsschild im,
  saft lugelig. Schienen verlängert, bunn, ganzeandig. A. Capucina:
  Schwarz, Flügelbeden und Hinterleib roth; Halsschild vorn eingebrück,
  höderig rauh. L. 6", Br. über 2", auch viel Keiner. In altem holz
  eben nicht selten.
- 2. Gattung. Hylurgus. Latr. Fühler sehr kurz, mit einnbn spiker beutlich geglieberter Keule. Palsschild nach vorn schmaln. Schienen zusammengebrückt, mit gezähntem Außenrande. H. piniporda: Kurz und sparsam weichhaarig, pechschwarz, Fühler und Tasien saft ziegelroth; Palsschild sehr sein punktirt; Flügelbeden sein punktirgestreift, in den Zwischenräumen sein gekreift und nach hinten sub höckerig. L. saft 2½", Br. 1". Unter der Rinde alter und vorzäglich kranker Fichten sehr häusig. H. ater: Gestreckt, sast walzensdrmig, wir kaum merklichen anliegenden Pärchen, schwarz, Fühler und Beine pehbraun; vom Nunde zur Stirn ein seiner Kiel; Palsschild ziemlich gred punktirt; Flügelbeden ties gestreist-punktirt, in den Iwischenräumen gebrängt punktirt. L. 2", Br. 3". Unter der Rinde der Fichten ziemlich häusig.
- 3. Gattung. Bostrichus. Ol. Gyll. Bortentafer. 30, ler febr turg, mit runber zusammengebrudter berber (faum gegliebente) Ropf klein. Palsschild groß, vorn abgerundet und ben Kops fast gang überbachenb. Schienen zusammengebrückt, mit gezähnten Außenrande. B. typographus: Pechichwarz, etwas glanzent, gien. lich lang behaart; Salsschild vorn hoderig, rauh, hinten oben auf politi; Mügelbeden grob gestreift punktirt, auf ben 3wischenraumen faßt eben, am Enbe mit freisrundem Eindrude, beffen Rand (bie breitere Spik abgerechnet) mit 6 Bahnen besetzt ift, wovon ber vierte am größter 2. 3", Br. 11", auch größer und fleiner. Baufig. Dem Rabeholy ein sehr gefährlicher Räfer. B. Laricis: Pechschwarz, etwas glanent, blaß weichhaarig; Salsschild punktirt, vorn gekornelt; Flügelbeden geftreift-punktirt, auf ben Zwischenräumen mit einer Reihe entfernter feiner Puntte, am Enbe mit treisförmigem Einbrude, beffen Ranb umegel, mäßig gezähnt ift. Biel fleiner und etwas fclanter. Unter ber Rinte vorzüglich abgeftorbener Fichten baufig.

- 4. Cattung. Platy pus. Hbst. Fühler kurz: Renke eirund, zusammengebrückt, berb; zwischen bem biden Grundgliebe und ber Kenke einige sehr kleine Glieber. Kopf vorgestreckt, vorn stach, von Dicke bes walzigen Halsschildes. Augen rund. Schienen zusammengebrückt, sast ganzrandig, die vorderen gefurcht; Schenkel mit Rinne, mehr oder weniger bentlich gezähnt. Tarsen lang und bünn, erstes Glied sehr lang; am Grunde des Klauengliedes noch ein sehr kleines (fünstes). Pl. cylindrus: Balzensormig, pechschwarz, Beine heller, Fühler rostgeld; Halsschild sein punktirt, hinten mit einer Rinne, an den Seiten mit tieser Bucht; Flügeldecken ties gesurcht, überall punktirt, hinten abgerundet, goldgeld behaart und mit einigen vorragenden Spisen. L. über 2", Br. 3". In Buchenstämmen; bohrt senkrechte Löcher in die Achse des Stammes.
- Gteiß nacht. Drittes Tarsenglieb 2 lappig. hinterleib mit grofem und erhabenem erften Gliebe, hinterwärts wie ausgemeißelt.
- 5. Gattung. Scolytus Geoffr. Fühler kurz: Reule zusammengebrückt, runblich, berb. Augen lang, unregelmäßig nierensörmig. Schienen zusammengebrückt, kaum gezähnelt, vorzüglich die vorberen mit ftarker Kralle. Sc. destructor: Glänzeub schwarz, Fühler und Tarsen ziegekroth, häusig auch Beine und Flügelbecken hellbraun; diese abgestut, nach innen gestreift-, nach außen zerstreut-punktirt, auf ben Zwischenräumen eine ober 2 ziemlich beutliche Punktreihen; Stirn bes Männchens mit dichtem Haarpolster. L. 3", Br. 13". Unter ber Rinbe, vorzüglich der Birken.
- b. Fühler faden : oder borftenförmig, bisweilen nach der Spite allmälig verdickt.
  - a. Körper sehr gedrückt, bisweilen fast ganz flach.

- Eucujiden. Cucujidae. Fühler fadenformig, meist nach ber Spige hin etwas verdickt. Ropf vorgestreckt.
- 1. Gattung. Cucujus. F. Fühler perschnursbrmig, kaum von halber Körperlänge. Körper ganz flach. C. depressus: Unterhalb wie die Fühler schwarz, oberhalb, auch der Kopf unten ledhaft roth; Kopf hinten eingeschnurt, hinter den Augen mit fart vortretendem höder. Paloschild mit gezähnten Kändern und in der Mitte mit 2 flachen Furchen. L. 6", Br. sast 2". Unter der Kinde abgestorbener Bänne. Ein sehr seltener prächtiger Käser.

- 2. Gattung. Trogosita F. Fühler taum von Länge bes Salsschilbes, nach ber Spipe etwas bider, bie 3 lehten Glieber in einen Jahn erweitert. Kinnbaden etwas vorftebenb, gegahnt. Palsschilb von ben Flügelbeden burch einen Zwischenraum getrennt. Körper geftech, fast flach, nur wenig gewöldt. Tr. mauritanion. Ob. (caraboides. F.) Faß schwarz, unterhalb pechbraunz Kopf- und Palsschilb sein puritirt; Flügelbeden punttirt-gestreift, auf ben Zwischenräumen 2 zienlich regelmäßige Reiben seiner Puntte. L 4", Br. 12". In allem hobe
- 3. Gattung. Bronton, F. Fühler fabenförmig, faß von länge bes Rörpere, mit walzenförmigen Gliebern. Rörper geftredt, febr fach Br. flavipon: Brann, unten heller; halbschild mit gefägten Seiter ranbern, vom breiter; Flügelbeden punktirt-geftreift. L. 21", Br. f". Unter Baumrinbe.
  - b. Rorper mehr ober weniger gewolbt.
    - \* Subler meift borftenformig. Larve im Dolge.

- Cerambiciben. Cerambicidae. Ropf vorgestredt. Sibler von Lange bes Korpers, oft auch viel langer, bisweilen nur die halbe Korperlange erreichend und dann mehr faben förmig. Augen meist tief ausgerundet und nierensormig, seltener fast ganz. Korper gestredt, gewöhnlich unten bober als oben gewölbt. Beine verlangert; brittes Tarfenglich stets zweilappig.
- (+.a.) Augen runblich ober langlich, gang ober meift nur wir geringer Bucht.
- 1. Sattung. Loptura. L. Fühler borftenformig, von lauft bes Rörpers ober wenig fürzer, neben ben schwach eingebuchteten Anger eingesetzt, burch einen ziemlich breiten Zwischenraum von einanda getrennt. Ropf hinter ben Augen ploplich verengt. Paloschilb vorn enga und hinten oft nur wenig schmaler als ber Grund ber Flügelbeden, au ben Seiten unbewaffnet. Flügelbeden meift nach hinten schmaler. Borberbruftbein nur als feine Ede ober Leifte zwischen ben Borberbeimt. In Blumen. (Weibchen meift größer und viel gebrungener.)

halsichilb faft legelformig, mit verlangerten und etwas bie Gonitern umfaffenben hintereden.

L. quadrifasciata: Glanzenb fomarz, auch bie Beine; Birgelbeden mit & breiten, Die Naht nicht erreichenben gelblichen Binten,

bie vorbere burch bie schwarze Schulter unterbrochen; Fühler bes Weibchens kurzer als ber Körper und mit rostgelber Spitze. L. 8", Br. 23", auch kleiner und noch größer. Borzüglich in Wälbern. L. melanura: Schmal, grau behaart, überall schwarz; Flügelbeden roth, beim Weibchen dunkler, Naht und Spitze schwarz. L. 4", Br. 13". Sehr häusig. L. difasciata: Hinterleib in der Mitte roth, an beiden Enden schwarz; Flügelbeden röthlich, beim Nännchen sast nur mit schwarzer Spitze, beim Weibchen auch in der Mitte mit einer breiten nach außen abgekürzten schwarzen Binde, gleichsam mit einem Krenze; sonst ganz wie der vorige.

hintereden bes halsschilbes wenig vorstehenb.

L. rubrotestacea: Schwarz, grauhaarig, Schienen und Tarfen blaß ziegelroth; Männchen schlank, mit blaß ziegelfarbigen Flügelbecken; Weibchen viel gebrungener, Halsschilb oberhalb und die Flügelbecken roth. L. 8" und darüber, Br. bes Weibchens 3". Auf Blumen häufig.

2. Gattung. Rhagium. F. Fühler fabenförmig, etwa von halber Rörperlänge, bicht beisammen ober nur burch geringen Zwischenraum getrennt, im Leben gewöhnlich ber ganzen Lange nach bicht an einanber und vorgestreckt. Ropf hinter ben Augen mehr ober weniger Augen langlich, ganz ober mit taum merklicher Bucht. aufgetrieben. Salsschild beiberseits mit ftarkem turzen Dorn. Flügelbeden viel breiter als bas Palsschilb, mit fart portretenben Schultern, nach hinten wenig verschmalert. Vorberbeine burch bas schmale, hinten sentrecht abschüffige Borberbruftbein geschieben. Rh. mordax: Schwarz, überall bicht mit gelblichen barden bebedt, welche auf ben Flügelbeden mehr flein fledenartig vertheilt find; Ropf hinter ben Augen ftark schwielenformig aufgetrieben, und hier abstehend behaart, sonft fast tahl; Flügelbeden mit 2 ober auch 3 erhabenen Linien und 2 gelblichen breiten bie Raht nicht erreichenben Binden, eine por und eine hinter ber Mitte. L. 12", Br. faft 4", auch etwas größer unb, befonbers bie Mannchen, beträchtlich Meiner. Rh. inquisitor: Schwarz, gelblich-grau, bicht anliegenb bebaart; Schwiele hinter ben Augen abstehend behaart, sonft tahl; Flügelbeden mit weniger beutlichen Langelinien, maßig vortretenben Schultern und auf ber Mitte mit 2 gelblichen genäherten Binben, zwischen welchen nach außen ein großer tahler glanzenb schwarzer Fleck liegt. Rh. indagator: Somarz, weniger fart punttirt, Etwas fleiner. aberall aber sparsamer mit mehr abstehenben aschgrauen haaren besett; Ropf hinter ben gangen Augen wenig aufgetrieben, glanzenb fcmarz; Salsschild hinten wenig verengt; Flügelbeden mit fart vortretenben

Längelinien, fast ziegelreih, 2 Binden und viele in einander fliesende Flede und Punite schwarz. Roch fleiner. Alle 3 im Solze, besonders in Wäldern.

- († b.) Augen mit einer tiefen Bucht, worin bie Fühler fteben.
  - (+ a.) Flügelbeden fehr verfürzt.
- 3. Gattung. Molorchus. F. Beine lang, mit kenkenförmigen Schenkeln. Rörper lang und schmal. Die Zügelbeden bebeden auch die Zügel nicht. M. obbroviatus. F. (Neoydalis major. L.) Fliegenkäfer: Schwarz, sein weichhaarig; Flügelbeden sehr kurz, nicht über die Brust hinausreichend, gerandet, dunkel rostroth, mit Goldschller; Fühler und Beine rostgelb; hinterbeine sehr lang, mit braumer Schenkelkeule und blassen Tarsen; Mittelbrust hoch gewöldt; Fühler etwa von halber Körperlänge. L. 12", Br. start 2", auch keiner und noch größer. Am holze ziemlich selten. M. dimidiatus: Schwarz, sehr kurz weichhaarig; Flügelbeden schwach gerandet, von Läuze der Brust, hellbraun, nach hinten mit schrägem blassen Stricke; Schenkel diek keulenförmig, glänzend braun; Fühler des Männchens von doppelter Körperlänge. L. 5", Br. 14". Am holze nicht häusig.
  - (+ b.) Flügelbeden Flügel und hinterleib bebedenb.
    - 4. Salsschilb mit scharfem Ranbe.

4. Gattung Prionus. Geoffr. Fühler borftenförmig, bisweilen bid und gefägt, faft bicht neben ben Rinnbaden eingesett: brittes Glieb viel länger als das viertez Untergesicht und Lefze Mein. Augen bisweilen nur mit geringer Bucht. Körper groß, mehr ober weniger gebrudt. Pr. Faber: Ziemlich gebruck, pechbraun, ins Schwarze auch ins hellbraune ziehenb; halsschilb am Ranbe fein gekerbt; Flügelbeden fein leberartig genarbt; Fühler borftenformig. Mannchen: Fühler langer als ber Körper; Salsschild fast eben, mit beutlich fein gekerbtem Ranbe; Flügelbeden gewöhnlich heller, am Enbe mit beutlichem Spipchen; Borberbeine langer, mit verbidten rauhen Schenkeln. Weibchen: Subler bunn, kurzer als ber Leib; Palsschild höckerig-runzelig, beiberseits mit kurgem breiten Stachel; Flügelbecken wie ber gange Körper meift fak schwarz; Vorberbeine wenig bider. & 2", Br. 9", auch etwas Aeiner. In Eichen . und Buchen, auch in fonft gefunden Stämmen; bei uns felten. Pr. coriarius: Etwas gewölbt, pechschwarz; Salsschllb tug und breit, aber beträchtlich schmaler als bie Flügelbeden, beiberfeits mit 3 spipen Dornen; Flügelbeden punktirt-rungelig, mit kaum fichtbaren Längelinien; Fühler 12gliebrig, gefägt, beim Mannchen febr bid. & 18", Br. 7". Mannden fleiner. 3m bolge nicht felten.

- + + Palsfoilb sone vorftebenben icharfen Ranb.
  - (- a.) Untergeficht flein, meift fcrag vorftebenb.
- 5. Gattung. Cerambyx. L. Fühler borstensörmig, länger als ber Leib, die Endglieder gebrückt edig. Palsschild uneben, hockerig ober runzelig, gewöhnlich beiberseits gebornt. Rörper geftrect, meift tahl. C. Heros: Gerberbod: Gewölbt, nach hinten viel bunner, schwarzbraun, bie feinspißigen Flügelbeden nach bem Enbe hin pechbraunz halsschild tief verworren runzelig, beiberseits mit kurzem spipen Dorn; Fühler bes Männchens fast von boppelter Körperlänge. L. 1" 9", Br. 6", auch fleiner. In Eichen eben nicht felten. C. Cerdo: Somatder Bodkafer: Schlank, nach hinten wenig schmaler, Halsschild mit ziemlich regelmäßigen Querrunzeln, beiberseits mit spipem Boder; Flugelbeden gleichfarbig, nach vorn tief verworren runzelig, an ber Spipe unbewehrt. L. 1", Br. 3". In Buchen nicht felten. C. moschatus: Moschusbod: Schlant, fast linealisch, nach hinten wenig schmaler, gebrudt, glanzenb grun, mehr ober weniger ins Rupferrothe gichenb; Fühler länger als ber Leib, dunkel stahlblau; Halsschild nach hinten und an den Seiten mit hodern, sonft fast polirt; Flügelbeden fein leberartig, mit 2 wenig erhabenen Linien. L. fark 1", Br. 33". An Beiben häufig. Pat einen eigenthümlichen burchbringenben moschusartigen Geruch. Wird im gemeinen Leben oft mit ber spanischen Bliege verwechselt, auch so genannt; hat aber bamit nichts, als allenfalls die Farbe gemein.
- 6. Gattung. Callidium. F. Fühler borftenformig, meift beträchtlich kurzer als ber Leib. Untergesicht kurz. Halsschild fast scheibenförmig, wehrlos. Körper faft linealisch und meift gebrückt. C. Bajulus: Sowarz, auch etwas bräunkich, ziemlich lang weichhaarig, vorzüglich bas Halsschild; bieses breiter als lang, gebrückt, beiberseits in ber Mitte ein Höcker und bazwischen gewöhnlich eine Linie kahl und polirt; Flügekbecken fein leberartig, mit einer wenig erhabeneren Linie, vor der Mitte eine meist beutliche aus 4 Fleden bestehende Binde. L. 9", Br. fart 2½", auch vielmal Meiner. In Rabelhölzern, auch in und an Baufern ziemlich häufig. C. variabile: Geftreckt, linealisch, fein und fparfam behaart, rothlich, biswellen nur mit blaulichen Flügelbeckspipen, auch bie gangen Flügelbeden buntelblau und nur halsschilb, hinterleib, Schienen und Tarfen röthlich, bisweilen faft ganz blauschwarz; Flügelbecken febr fein punttirt; Schentel mit bider, gewöhnlich fowarzlicher Reule; Fühler von Körperlange, bunkel roftroth, bie unteren Glieber mit schwärzlicher Spipe. L. 7", Br. 2", auch vielmal kleiner. Päufig in Rabelhölzern, auf Polyplagen, in Baufern. C. sanguineum; Aurz.

gebrungen, gebrückt, schwarz, oberhalb burchaus mit fast blutrethen härchen bicht bebeckt; halsschild etwas bunkeler, uneben, an ben Seinn mit vorstehender Ecke. L. über 4", Br. 13". An häusern, in Bälbern am Rienholze ziemlich häusig. C. violaceum: Breit, gebrungen, kart gebrückt, sparsam weichhaarig, mehr ober weniger, vorzüglich oberhalb glänzend veilchenblau, auch kart ins Grüne ziehend; halsschild wie bie Flügeldecken grob punktirt, mit abgerundeten Seiten, hinten enger. L. bis 7", Br. 24", auch viel kleiner.

- 7. Gattung. Clytus. F. Fühler fast fabenförmig, küner als ber Leib. Palsschilb fast kugelig, unbewehrt. Körper gestreckt, gewölkt, überall bicht anliegend behaart. C. detritus: Schwarz, matt; halsschild mit 2 (am Borberrande und hinter ber Mitte) an den Seiten psammenstießenden gelden Binden; Flügelbeden mit schräg abgestusten Spise, 5 gelden Binden, die vorderen entfernt und unterbrochen, die hinteren breiter, dicht beisammen und bisweilen kaum dentlich geschieden. L. 9", Br, 3". Im polze und an häusern nicht selten. C. arcuatus: Dunkelschwarz, Fühler und Beine, mit Ausnahme der vordern Schenkelkeule, rostgelb; Halsschild in der Mitte beiderseits mit einem gelden Schrägstriche; Flügeldecken vorn mit Fleden, weiterhin drei gleich entfernte Bogenbinden und die abgerundete Spise gelb. Etwas steina und noch häusiger.
- (+ b.) Untergesicht groß, sentrecht und baher ber Dund abwärtigerichtet.
- A Gattung. Lamia. F. Fühler borftenförmig, oft sehr lang. Palsschild mit abgerundeten, gewöhnlich mit einem Dorn bewassum Seiten. Körper meist gedrungen, etwas gedrückt. L. aedilia: Gedrückt, de dilia: Gedrückt, de Glieder nach der Spise schwarzbraun, dein Männchen von etwa viersacher Körperlänge; Hügelbecken mit einigen sich mit 4 gelblichen Flecken in einer Querreihe; Flügelbecken mit einigen schwarzen Punkten und 1 ober 2 braunen übergehenden Bindu; Weibchen mit langer Afterspise. L. 8", Br. saft 3", auch kleiner. Aus Mäldern, auf Holzpläßen z., auch in Häusern häusig. L. textor. Weberartig; Flügelbecken vorzüglich vorn gekörnelt, stellenweise mit bräudlich grauen Haarslecken; Fühler etwas kürzer als der Leib, dick. L. bis 14", Br. 5, sast 6". Im Kien-, Buchen- und Bürkenholze nicht selten.
- 9. Gattung. Saperda. F. Fühler etwa von Körperlänge. Augen mit sehr tiefer Bucht. Halsschild turz, walzensormig, wehrlot.

Körper fast walzensormig, ober nach hinten nur wenig schmäler. S. Carcharias: Ziemlich gebrungen, überall bicht anliegend gelblich gran behaart, unterhalb auch weißlich abstehend flaumhaarig; Palsschilb schmal, auch mit abstehenben schwärzlichen haaren; Flügelbecken spit, glänzend schwarz punktirt, fast wie gekörnelt; Fühlerglieber mit schwarzer Spipe. L. über 1", Br. 43", auch viel fleiner. An Planken ac. vorpiglich an Pappeln. S. scalaris: Walzig, schwarz, graugrünlich behaart; haleschild fast ganz grünlich gelb, ber Rücken und 2 Punkte an ber Seite schwarz; Flügelbeden punktirt, schwarz, ein zadiger Streifen langs ber Raht, die Spipe und seitwarts einige Flede grünlich gelb. Ein sehr schöner Räfer. L. 7", Br. über 2". S. populnea: Schwarz, überall flaumhaarig, runzelig - punktirt, ein Streifen beiberfeits am halsschilde, einige fast in 2 Reihen geordnete Flede auf ben Flügeweden, so wie fast die ganze Unterseite bicht anliegend gelbhaarig. 2. 6", Br. 13". Auf ber Espe, besonbers auf Gebuschen bier und ba hänfig.

\*\*. Fühler faden, oder perlschnurförmig, selten fast die ganze Körperlänge erreichend. Aufenthalt in Blumen oder auf Blättern.

### 34. Familie.

Erioceriden. Crioceridae. Halsschild viel schmaler als der Grund der Flügeldecken. Körper gestreckt.

1. Gattung. Donacia. F. Fühler fabenformig, nach ber Spihe meift etwas bunner, genähert. Augen halbkugelrund, gang. Flügelbeden nach ber Spipe schmaler. Beine verlangert, meift mit beutlich keulenförmigen Schenkeln. D. dendata. Hoppe: Oberhalb glänzenb grun und mehr ober weniger, bisweilen fast ganz kupferroth; Salsschild gerunzelt und punktirt, mit einer hinten auslaufenben Längsfurche; Flugelbeden abgeftutt, grob punttirt-geftreift, mit ichmalen Zwischenraumen (wie gegittert); hinterschenfel fart verbidt, mit 1-3 Bahnen. L. über 4", Br. 13". Auf Baffergewächsen nicht felten. D. sagittariae: Dberhalb grun feibenartig, unterhalb bicht anliegend gelblich behaart; balsschilb punktirt-runzelig, mit tiefer verkurzter Furche; Flügelbeden abgeftutt, mit mehren flachen Einbruden, fein geftreift-punktirt, auf ben Bwifdenraumen fehr fein leberartig; hinterfdentel magig verbidt, mit einem Bahne. 2. 5", Br. faft 2". Auf Baffergewächsen nicht felten. D. semicuprea: Mehr gewölbt, oberhalb grünlich kupferroth, unten aschgrau anliegend behaart; Halsschild grob punktirt, mit verkürzter Burche; Flügelbeden auf bem Ruden tupferroth, an ben Seiten grun,

gestreist-paultirt, mit leberartigen Zwischeurammen; hinterschenkt jehrlos. L. 34", Br. 14". häufig.

2. Gattung. Lema. F. Fühler perlichnurförmig, nach ber Spipe fast etwas bider. Angen vorgequollen, mit schmaler aber tiefer Bucht. Palsschild ungerandet, hinten verschmälert, meist eingeschnick. Flügelbeden mit abgerundeter Spipe. L. mordigera: Schwarz, auch die Beine, Palsschild eben und die ungestekten sein gestreist-punkintu Flügelbeden roth; Palsschist beiberseits mit tiesem Eindrucke. L. sat. 4", Br. 13", auch etwas kleiner. In Gärten auf Liliengewächsen of sehr häusig. L. 12-punctata: Roth, Flügelbeden heller mit 6 schwarzen Punkten, Fühler, Augen, Brust, Grund des Hinterleibes, Schenkelspipe und Tarsen schwarz. Etwas kleiner. Auf Spargel häusig. L. molanopa: Schlant, glänzend dunkelblau, auch etwas grünlich, Palsschild und Beine roth, Tarsen schwarz. L. 22", Br. 1". In Gras 2c. häusig.

- Chrysomeliden. Chrysomelidae. Halbschild meift se breit wie der Grund der Flügeldecken, gerandet. Ropf met oder weniger verborgen.
  - Rorper mit Stacheln befest
- 1. Gattung. Hispa. L. Fühler vorgestreckt, genähert, saft walzig, nach der Spitze wenig dicker. Untergesicht zurückgehend. Borderbrustbein rückwärts verlängert. H. atra: Schwarz, matt; Grundglied der Fühler mit langem Dorn; Hals beiderseits mit einem Dripak und nach vorn mit 2 Gabeldornen; Flügeldecken mit sehr vielen, mit in Reihen stehenden Stacheln. L. 2", Br. 3". Unten am Graf, porzüglich an Mauern und Planken nicht selten.
  - ++. Körper ohne Stacheln.
- (\*a.) Rörper ichildförmig, breit gerandet Ropi gang bebedt.
- 2. Gattung. Cassida. L. Schildiafer. Fühler nach ber Spihe merklich verbickt. Untergesicht weit zurückgehend, und ber Mand unter das Borderbrustbein versteckar. Dieses nach hinten verlängent Palsschild meist sast halbstreisrund. C. Murraea: Länglich, schauft oberhald röthlich (im Tode graubräunlich) ober seitener grün; Flügelbeiten gestreist-punktirt, an der Raht mit mehren, nach außen hin wir wenigern schwarzen Fleden. L. 4", Br. 2½". Auf Kräutern. C. equestris: Länglich-rund, oberhald einfardig lebhast grün, unterhald

schwarz, ber breite Saum bes hinterleibes wie die Beine und die Grundhälfte der Fühler blaßgelb; Flügelbeden gedrängt zerstreut punktirtz hintereden des halsschildes abgerundet. L. 4", Br. knapp 3". Auf Kräntern gemein. C. ferruginea: Länglich-rund, oberhalb hellgraubraun, oft mehr ober weniger goldig, unterhalb schwarz, der breite Saum des hinterleibes wie die Beine und Fühler blaßgelblich; halsschild mit abgerundeten Eden; Flügelbeden mit 3 ober 4 (die mittlern hinten verdunden) erhabenen Linien, in den Zwischenräumen gedrängt punktirt. L. 23", Br. 2". Auf Kräutern in trodenen Gegenden sehr hänsig.

- (\*b.) Körper nicht schilbförmig. Ropf nie ganz vom Salsschilbe bebectt.
- (a.) Fühler zwischen ben Augen, bicht beisammen, nach ber Spipe taum mertlich verbidt.
- 3. Gattung. Galerüca. Geoffr. Borberbeine bicht beisammen. Gangbeine: Hinterschenkel nicht verbidt ober nur wenig bider. G. Alni: Beilchenblau; Flügelbeden etwas ins Röthliche ziehend, gebrängt-punktirt; 2. und 3. Fühlerglieb kurzer als bas 4. L. 3", Br. 13", auch größer. Auf Erlengebüschen sehr häufig. G. Tanaceti: Schwarz etwas glänzend, oberhalb grob punktirt, sast runzelig; Flügelbeden mit kaum merklichen erhabenen Linien. L. 4", Br. sast 2½". Auf Wiesen und Weiben häufig. G. Vidurni: Gewöldt, gelblich gran; Scheitel und 3 Linien des Halbschildes wie die Schulterbeulen schwarz; oberhald sehr sein leberartig und dicht anliegend seibenartig behaart. L. sast 3", Br. knapp 1½".

4. Gattung. Haltica. Ill. Borberbeine burch bas Brustbein beutlich geschieben. Hinterschenkel meiß bebeutend verdickt: Springbeine. H. oleracea. Erbfloh: Länglich, glänzend blau und mehr ober weniger grünlich; Flügelbeden sehr sein punktirt; Halsschild hinten mit Omersurche. L. über 2", Br. ftark 1". Auf Nedern oft überaus häusig; vorzüglich ber keimenden Saat sehr schätlich. H. coeruleat Glänzend grünlich blau, Fühlergrund und Beine blaß ziegelfardig, hinterschenkel nach der Spise braun; Flügelbeden sein punktirt; Hinterserse nicht von halber Schienenlänge. L. 1½", Br. ½". H. Dulcamarae: Berkehrt-eirund, gewöldt, dunkelblau, auch grünlich, Fühlergrund röthlich; Palsschild sein und gröber punktirt; Flügelbeden sein gestreist-punktirt, auf den Zwischenkamen mit sehr seinen Punkten; Hinterbeine mit sehr dicken Schenkeln, Tarsen vor der Schienenspise eingelenkt. L. 1½", Br. stark 1". Auf Solanum Dulcamara häusig.

- (b.) Fühler meift vor ben Augen eingeseht und weit von einander.
- (4-a.) Ropf nach bem Munbe berab feutrecht abgeflacht, fast ganz in bas halsschilb aufgenommen. (Beibchen im letten Bauchringe mit einer Grube.)
- 5. Gattung. Clythra. F. Gubler mehr ober weniger beutlich gefägt, furz, faum über bas halsschilb hinausragenb. Rinnbaden ba Männchen meift bebeutenb größer. Augen gang, ober faum merflich eingeferbt. Borberbeine bicht beifammen. Rörper meift geftreckt und faf walzensörmig. Cl. 4-punctata: Glänzend schwarz, grau weichhaurig; Flügelbeden röthlich (im Tobe blag), auf ben Schultern mit fleinen und hinter ber Mitte mit größerem fast geboppelten schwarzen Fledt, überall ziemlich gebrängt fein punktirt; Salsschild überall, besonders nach ben Ranbern gebrangt punftirt, mit breit vorftebenbem wenig abgerunbetem Seitenranbe. 2. bis 5", Br. 2". Auf jungen Beiben und Pappeln 2c. ziemlich häufig. Cl. longimana: Ueberall gebrangt punktirt, glanzenb bunkelgrun; Flügelbeden blaß ziegelfarbig, nur auf ben Schultern mit braunem Puntte; hinterecken bes halsschilbes wo. Rebend; Borberbeine bes Männchens sehr lang. 2. bis fast 3m, Br. 11.". Beibchen gebrungener. Auf trodenem Boben, besonbers auf Thymus Serpyllum, ziemlich häusig.
- 6. Gattung. Cryptocephalus. F. Fühler fabenformig. über bas halsschilb hinausragend, bisweilen auch die ganze Rörperlänge Salsschilb boch gewölkt Augen mit beutlicher Bucht. erreichenb. Steiß nacht. Borberbeine burch bas ziemlich breite Bruftbein geschieben Cr. sericeus: Mehr ober weniger glänzend, überall punktirt, lebhaft grun und mehr ober weniger golbig tupferroth ober blaulich, bieweilet gang blau; Flügelbeden fast rungelig; Schilbchen und Umgegenb erhaben 2. ftark 3", Br. 2", auch fleiner. Auf Blumen gemein. Cr. laetus: Ueberall gebrangt punktirt, unterhalb fcwarzgrun; Salsfchilb lebhaft glanzenb grun, mit gelben Seitenranbern; Flügelbeden gelblich, auf bet Schultern ein fleiner und hinter ber Mitte ein größerer schwarzgrüner Med. 2. 24", Br. 14". Auf burren Triften ziemlich häufig. Cr. vittatus: Glanzenb schwarz, Salsschild ausnehmenb fein punftit; Flügelbeden ziemlich regelmäßig geftreift-punktirt, blaggelb, bie Rabt, ein breiter hinten verfürzter und gewöhnlich halig mit ber Raht verbunbener Streifen, so wie ber feine Saum fast rings herum ichwart 2. ftart 2", Br. 1\fm; Mannchen fleiner. Auf Wiesen haufig.
  - (+ b.) Ropf mehr ober weniger vorftebenb.
  - 7. Gattung. Helodes. F. Die 5 letten Fühlerglieber eine

merklich verbickte Reule bilbend. Das vierectige halsschild und ber Kopf vorgestreckt. Borberbrustbein ziemlich breit. Körper gestreckt, sast brei-mal so lang als breit. H. Phelandrii: Glänzend bunkelgrün, ber breite in ber Mitte buchtig schmälere Saum bes halsschilbes und bie Schienen gelb; Flügelbecken gestreist-punktirt, gelb, bie breite Naht und ein hinten verkürzter breiter Streisen schwarzgrün. L. 23", Br. 1". An seuchten Orten überaus häusig.

8. Gattung. Chrysomela. L. Fühler nach ber Spipe allmälig verbickt. Halsschilb und vorzüglich ber Ropf mehr ober weniger gefentt. Bruftbein zwischen ben Borberbeinen schmal. Rörper gebrungen, mehr ober weniger länglich, bisweilen fast rund. Chr. Populi: Glanzend dunkelblau; Flügelbeden groß, gewölbt, überall fein gebrangt punttirt, fast ziegelroth, an ber äußersten Spipe schwarz; Salsschild flein, beiberseits mit einem Langseinbrude. L. über 5", Br. 32". jüglich auf jungen Pappeln febr häufig. Chr. aen ea: Glanzenb grun pber seltener blau, überall gebrangt punktirt, After roftgelb; Salsschilb quer fast vieredig, wenig gewölbt. L. bis 4", Br. fast 23". Auf jungen Erlen oft sehr häusig. Chr. Polita: Unterhalb glänzenb grun, mehr ober weniger golbig; halsschilb bunkel golbgelb mit etwas verbidten Seitenranbern; Flügelbeden glanzenb hellbraunlich, überall pun!tirt. & fast 4", Br. über 2". Fast überall hanfig. Chr. graminis: Langlich, boch gewölbt, glanzenb grun, mehr ober weniger gang ober nur in ber Mitte blau; Flügelbeden grob punktirt, vorzüglich bei bem Beibchen, am Ranbe gewöhnlich und mehr ober weniger auch in ber Mitte golbig. 2. 5", Br. 3", anch etwas fleiner; Mannchen schlanker. Auf trodenen Welben hier und ba nicht selten. Chr. vitellinae: Länglich, wenig gewölbt, glänzenb bunkelgrun, bisweilen fast schwarz, auch mehr ober weniger blau, nicht selten auch fart ins Aupferrothe ziehend; Flügelbeden ziemlich fein gestreift-punktirt. L. 2", Br. 1", anch etwas größer und Meiner. Borguglich auf Beiben, auch auf Pappeln ungemein häufig.

# IV. Abtheilung. Trimera. Trimeren.

36. Familie.

Soccinelliden. Coccinellidae. Borbertaster groß, mit breit beilfdrmigem Endgliede. Fühler kurz, keulenformig, stumpf. Körper oben gewöhnlich hoch gewölbt, unten slach. Bei Gefahr lassen sie aus der Seite ihres Körpers einen gelblichen Saft von opiumartigem Geruche.

1. Gattung. Coccinella. L. Marienwurm. - C. bipustulata: Etwas zusammengebrückt, sehr boch gewölbt, glänzent foman, Ropf, Rand bes hinterleibes, eine meift aus Fleden gusammengesetzte abgefürzte Binbe über ber Mitte ber Flügelbeden und mehr ober weniger bie Schienen roth. 2. 2", Br. 13". Auf jungen Sichten, befenbers im Spätsommer sehr häusig. C. ocellata: Schwarz, Halsschik gelb gerandet, nach hinten mit 2 Fleden; Flügelbeden roth, meift mit 16 gewöhnlich blaß eingefaßten schwarzen Fleden. & 41", Br. 31", auch etwas fleiner. Nicht felten. C. tigrina: Faft halbkugeirunb, oberhalb schwarz auch mehr ober weniger braun, Seiten und 3 Flede bes Palsschilbes und 20 größere Flede auf ben Flügelbeden weiß. L 2½", Br. 2". Ziemlich selten. C. 7-punctata: Fast halbkugelrunt, schwarz, Seiten bes halsschilbes nach vorn weiß; Flügelbeden rothlich, mit 7 (seltener mit 9) schwarzen Fleden. 2. 34", Br. 23". Schr baufig. C. 22-punctata: Fast halbkugelrund, oberhalb schwefelgelb, Palsschilb mit 5 und jebe Flügelbede mit 11 schwarzen Fleden, wovon 10 in 3 Reihen stehn, ber kleinste vor ber Mitte am Ranbe. L. faß 2", Br. 1\f". Saufig.

### 37. Familie.

- Pselaphiden. Pselaphidae. Flügelbecken sehr verkünt, abgestutt. Fühler meist 11 gliedrig, keulenformig. Tarsen 3gliedrig, das erste Glied sehr klein. Hinterleib aus 5 Ringen gen zusammengesett. Körper sehr klein.
  - Anm. Im Reußeren haben biese kleinen Rafer viele Aehnlichkeit mit ben Staphplinen, und werben in der neuesten Zeit and diesen angeschlossen, wenn auch nicht zu ihnen gerechnet. Ihre Lebensart scheint seboch eine ganz andere zu sein: die Staphplinen sienen sind meist äußerst lebhafte Tagthiere, die Pselaphen dagegen meist träge Nacht- ober Abendthiere. Man hat sie in neuerer Zeit in mehre gute Gattungen getheilt.

Gattung. Bryaxis. Leach. Enbglieb ber Borbertafter eirund, spis, am Grunde nicht verdünnt. Tarsen nur mit 1 Kralle. Br. sanguinea. Reichb. Schwarzbraun; Fühler von halber Körperlänge; Halbschild mit abgerundeten Seiten, hinten mit einer Querfurche, an beiden Enden und in der Mitte berselben mit tiefer runder Grube; Flügelbeden eben, an der Naht und in der Mitte mit einer Furche, braudroth; Brust des Männchens mit ankerformigem Ansape. L. kaum 1<sup>th</sup>, Br. 1<sup>th</sup>. An seuchten Orten im Grase häufig.

Me eine Zugabe laffe ich hier noch eine fonderbare und merkwürbige Gattung folgen, welche ebenfalls mit den Staphplinen und den Pselaphen einige Aehnlichkeit hat, sich jedoch so wesentlich von beiden unterscheidet, daß sie zu keiner dieser Abtheilungen gerechnet werden kann und daher, da sie von allen anderen Käfersamilien noch weiter absteht, nothwendig eine eigene Familie bilden muß.

Gattung. Claviger. Müll. Fühler kurz und bick, abstehend, bgliebrig. Die beiben untersten Glieber klein; das Endglied am bicken und größten, walzenförmig. Augen undeutlich oder gänzlich sehlend. Tarsen Igliederig, die beiben Grundglieder sehr klein; eine Kralle. Körper klein. Leben in Gesellschaft der Ameisen. Cl. soveolatus. Müll.: Fast ziegelroth, etwas glänzend; Hinterleib oberhalb ungeringelt, am Grunde mit tiefer breiter Grube. L. 14", Br. 4". Unter Steinen in Gesellschaft der gelben Ameisen.

# II. Ordnung. Orthoptera. Geradfingler.

Rühler fadens oder borftenformig, bei wenigen der Spige verdickt und mehr oder weniger keulenformig, 12-30 gliederig, bei vielen auch mit 100 und mehren Die Freswerkzeuge stets kraftig ausgebildet: Gliedern. Lefze immer ganz vorstehend; Kinnbacken hornartig, stark gezähnt; Kinnladen hornartig, an der Spige mit 2 oder 3 Bahnen, innen am Grunde der Tafter mit einem hautigen, gewöhnlich breiten und den oberen inneren Theil mehr oder weniger umgebenden Fortsate, Delm, galea; Tafter vorstehend; die vorderen langer, 5gliederig; die Lippentaster Igliederig. Augen meist groß. Nebenaugen meist deutlich und groß, bisweilen sehr klein und kaum zu erkennen, auch ganglich fehlend. Halbschild groß, meist hinten abgerundet und über den Grund der Flügeldecken etwas ausgedehnt, bei einigen lang zugespitt. Schildchen meist ganz verbors Bruft groß, deutlich gegliedert. hinterleib figend, an der Spige mit fürzeren oder langeren Unfagen. deden fast lederartig oder häutig, gewöhnlich von Länge der Blugel, nur bei wenigen verfart; Blugel meift betrachtlich

breit, felten langer, gewöhnlich facherformig vielfaltig. Beine meift traftig; bie hinterbeine gewöhnlich lang, mit verbichen Schenkeln.

Die Berwandlung ist unvollkommen; Larve und Puppe find dem vollkommenen Insecte fast gang ahnlich, nur schlen die Flügel und Flügelbecken gang, oder es sind bei der Puppe boch nur die Anfänge vorhanden.

Wenn auch häufig viele, ja bisweilen ungeheure Massen beisammen angetroffen werden, so leben sie doch nie in eigentlichen Gesellschaften, wie einige Familien der folgenden Ordnung. Bei weitem die meisten nahren sich von Pflausen, wenige vom Raube anderer Insecten. Durch Hunger getrieben fressen einige selbst ihres Gleichen.

A. Flügel der lange und Quere nach gefaltet und fatt ganz unter die verfürzten Flügeldeden zurückgezogen, met die lederartige Spipe ragt hervor. Un ber Spipe des law gen hinterleibes eine hornartige Zange. Rebenaugen fehlen. Fühler 12—30 gliederig. Gangbeine mit dreigliederigm Tarfen. Nur eine Familie. (Zweite Ordnung. Dermopters. Stephens.)

#### 1. Familie.

Labiduriben. Ohemurm. Labiduridae.

Gattung. Forficula. L. Ohrwurm. F. minor: Biegebfarbig, weichhaarig; Fühler 12 glieberig; Scheere turz, fast gerabt. E bis fast 3". An häusern bier unbiba ziemlich häusig. F. aurioulatia. Ohrwurm: Fast ziegelfarbig, ober hellbraun, tahl; Sühler 14- glieberig; Scheere lang, besonbers bei bem Männchen oft über 21". L. ohne Scheere 5-7". Fast überall gemein, auf Neckern unter Gurben bisweilen ungehener häusig.

B. Flügel nur der Lange nach gefaltet, bieweiler fehlend.

21. Gangbeine; hinterschenkel wenig ober taum verbickt.

Blattiden. Blattidae. Fühler borstenförmig, dicht neben den Augen in einer Bucht eingeset; aus sehr vielen Glies dern bestehend, das erste viel dicker. Nebenaugen sehlend. Halbschild vorn abgerundet und den Kopf mehr oder weniger überdachend. Flügeldecken fast lederartig, mit vielen Adern, über den hinterleib hinaus ragend, auch kürzer als ders selbe, disweilen sehr kurz. Beine verlängert, mit großen scharftantigen hüftgliedern, dornigen Schienen und 5 Tars sengliedern, das vorletzte Glied sehr klein. Hinterleib runds lich oder länglich, oben fast flach, unten gewölbt, an der Spitze beiderseits mit einem verlängerten gegliederten Horn.

Gattung. Blatta. L. Schabe, Kakerlak. Bl. oriontalis; gemeine Schabe, Brotschabe: Braun, mehr ober weniger ins Rostgelbe ober ins Schwarze übergehend; Flügelbeden und Flügel dürzer als ber hinterleib, Weibchen stügellos und nur mit sehr kurzen von einander entfernten abgerundeten Flügelbeden; Beine sast rostroth. L bis 1", Br. 5". In häusern, vorzüglich an warmen Orten; geht vorzüglich dem Brote nach, zerstört aber auch andere Sachen, selbst Kleiber. Flieht das Licht und ist bei Tage nur in sinstern Räumen thätig, wandelt aber des Nachts überall im hause umber. Bl. lapponica: Gelblich, Flügelbeden schwarz punktirt, unterhalb schwarz, halsschied bes Rännchens in der Mitte schwarz, hinterleib des Weibchens gelb gerandet; die schwarzen Schenkel mit gelbem Grunde. Leiwa 6". Weibchen kürzer und breiter. In Wäldern ziemlich häusig.

# 3. Familie.

Rantiden. Mantidae. Fühler borstenförmig, vielgliederig. Taster kurz. Kopf vorgestreckt. Körper lang gestreckt, oft walzenförmig und einem Zweige gleichend. Flügel fast blatts sörmig, häusig ganzlich sehlend. Beine entweder alle gleichs sörmig (Spectra), oder die vorderen haben sehr lange Hüstglieder und sind zum Greisen eingerichtet, Raubbeine, Raubseine, Raubseine, Raubseine, Tangen und Fortsätzen. Tarsen 5 gliederig. (Alle kommen in wärmeren Gegenden vor.)

- Gattung. Mantis. L. Fühler bei Männchen und Welbom einfach, von Länge ber Bruft. Erstes Bruftglieb groß, gerandet, die beiden übrigen Glieber kurz, bebeckt. Flügel meist groß, blattstmig. Raubbeine; die hinteren Beine ohne besondere Auszeichnung. M. religiosa. Gottesanbeterin. hellgrün, mehr ober weniger im Braune ziehend; Brust gestreckt, kaum von halber Länge der Flügeldeden, mit nach vorn verschwindendem Kiele, am Rande gezähnelt migelb; Flügeldeden grünlich, mit gelblichem Außenrande. Flügel helle, mit bräunlicher Spise. Im süblichen Europa.
- B. Spring beine: Hinterschenkel meist sehr verdickt und verlängert. Die Männchen der meisten Sattungen geben einen lauten schwirrenden Ton. (Gryllides.)
  - a. Flügel horizontal aufliegend.

- Achetidae. Fühler borstenförmig, von Länge des Körpers oder kurzer, mit sehr vielen, bis 150 kleinen oft schwer zu unterscheidenden Gliedern. Flügel dicht in Falten zusammen gelegt und einen zugespitzten Schwanz vorstellend; selten fehlen sie. Die Hinterschienen an der Hinterseite mit einigen Dornen, die vorderen nur an der Spitze bewassnet. After mit 2 sabenförmigen Ansahrn. Tarsen Zgliederig.
- 1. Gattung. Gryllotalpa. Latr. Manlwurfegrille. Beiberbeine sehr ftark und did, mit kurzen zusammengebrückten Glieben, Grabfüße; Schienen und Tarsen mit starken Zähnen. hinterschienen wenig verlängert. Kopf fast kegelförmig, viel bunner als bas große vben kanm gewölbte halbschild. Legeröhre sehlt. Gr. vulgaris: Braun, unterhalb hell, mit sehr seinen Seibenhärchen besetz; halbschild mit abgerundetem hinterrande; Flügel pfriemförmig zugespiht; Borber, schienen breiedig, mit 4 starken Zähnen. L. bis sast 2". In Gatten und auf Wiesen; vorzüglich in den ersteren schäblich.
- 2. Gattung. Achēta, F. Peimchen. Borberbeine von gi' wöhnlicher Bilbung. Kopf fast kuglig, bick. Weibchen mit schwerker, miger Legeröhre. Gestügelt. A. campestris: Körper fast wahis, gebrungen, schwarz, kahl; Flügel viel kürzer als bie Flügelbecken. L. bis etwa 1". Auf sanbigem Boben, vorzüglich auf Weiben hänst. Wohnt in Erblöchern. A. domestica: Körper sast walzensonn.

schlank, braunlich gran, Ropf und Brukschild mit einigen schwarzen Strichen ober Fleden; Flügel pfriemförmig zugespiht, länger als bie Flügelbeden. L. bis etwa 4". In Päufern, besonders an stets warmen Orten oft fehr häufig.

b. Flügel vertikal anliegend, nur der außerste Grund der Flügeldecken aufliegend.

### 5. Familie.

Locuftiden. Locustidae. Fühler borftenformig, von Lange des Rorpers oder noch viel langer, in einer Grube vorn neben den runden oft vorgequollenen und fast kugligen Augen eingesett. Ropf vertikal, meist ohne sichtbare Spur von Rebenaugen. Halbschild oben fast flach, mit fentrechten Seiten, hinten verlangert und abgerundet. Schildchen feb. lend. Flügeldecken und Flügel oft über ben Körper hinaus ragend; bei 2 auslandischen Gattungen fehlend ober nur Spuren davon vorhanden. Bei bem Mannchen hat ber aufliegende Theil ber linken Flügelbede einen rundlichen Spiegel, welcher von einem ftarten erhabenen Rerven ums geben ist; der aufliegende Theil der linken Flügelbecke ist mit ftarten Merven durchzogen und wird mit großer Schnelligkeit auf dem Spiegel gerieben, wodurch bas laute Ges zwitscher, bas Singen entsteht. Beim Beibchen ift von diesem Apparate nichts vorhanden; es unterscheidet sich von dem Mannchen noch burch eine fast gerade oder mehr auch weniger schwertformig gebogene vierklappige zusammenges dructe Legerohre. Mittel: und hinterbruftbein immer mit 2 vorstehenden meift breieckigen Lappchen; das Vorderbruftbein häufig mit 2 vorragenden Spigen, daher die Beine alle von einander entfernt find. Zarfen 4glies derig.

Gattung. Locusta. Geoffr. heuschrede. Punktaugen sehlenb. Beibe Geschlechter mit Flügelbeden und flügel von Länge bes Körpers ober länger. hinterleib mittelmäßig, eben. L: viridissim a, grüne heuschrede: Durchaus grün, ungestedt; flügelbeden von doppelter Länge bes hinterleibes; zwischen ben fühlern auf ber Stirn ein vorragender höcker; Legeröhre saft gerabe, L. 15", auch noch etwas

größer; Flägel bis 2". Zwischen Rrantern und Gebuschen, auch auf Das Männchen witscher Heineren Bäumen, besonbers bes Abenbs. sehr lant. L. vorrucivora, braune heuschrecke: Flügelbeiten grunlich, mit vielen braunen Fleden, über ben hinterleib hinaus ragenb; Stirn gewölbt, ohne vorstehenben Boder; Palsschilb breifielig; hintaschenkel am oberen Grunde mit schwarzem Flede; Legeröhre mafig schwertformig gebogen. Biemlich von Größe ber vorhergebenben, un meift etwas gebrungener und bie Flügelbeden viel fürzer. und vorzüglich auf trodnen Wiesen häufig. Das Männchen zwiischal ben ganzen Tag. L. grisea: Flügelbeden über ben hinterleib hinand ragend, grau, braunlich marmorirt; Stirn ohne Boder; Balsschilb binikielig, ber mittelfte Riel fein und nach vorn verschwindenb; Legendin . schwertförmig, beträchtlich kurzer als ber hinterleib, schwarz, am Grunde, besonders unterhalb weiß. 2. etwa 9". Auf trodnen Weiben in Gebuschen nicht häufig.

### 6. Familie.

Grylliden. Gryllidae. Fühler fabenformig, felten betracht lich langer als Ropf und Halsschild, mit 12-25 Glieben. Ropf vertikal, zwischen Augen und Fühler eine erhaben flache meist gerandete Leiste, welche häufig bis zum Kopf schilde herabreicht. Punktaugen 3, gewöhnlich sehr deutlich: beiderseits eins über den Fühlern neben den Augen, das dritte weiter nach vorn in der Mitte der erhabenen Leiste. Flügel und Flügeldecken meift toll Salsschild stets gekielt. kommen, anliegend, nur der vordere Innenrand aufliegent. Bruft ohne vorragende Lappchen, breit und daher die Beint Sinterschenkel fehr verbick gegenfeitig weit von einander. und verlängert, obers und unterhalb breikielig, seitwarts fiederig gestreift; Zarsen Zgliederig, Die Fersen, besonders an den Hinterbeinen lang und unterhalb häufig mit 3 Balen-Hinterleib fast walzenförmig, auf dem Rucken nach dem Grunde hin gekielt. Der Gingapparat befindet sich oben seitwarts am ersten Bauchringe und besteht aus einem So nale, welcher oben von einer bunnen etwas tief liegenden Membran geschloffen ift, am Grunde des Kanals ift noch eine bunne Saut ausgespannt, welche mit ersterer burch ein Fädchen in Verbindung steht: durch das schnelle Reiben ber hinterschenkel an den Flügelbeden und über dem erhabener

Rande des Kanals entsteht das laute sogenannte Singen. Auch die Beibchen haben dieses Organ.

1. Gattung. Gryllus, Sprengfel, Grashüpfer. Fühler fabenformig, bisweilen zusammengebrudt, felten nach ber Spipe bin bebeutend verbickt und kenlenformig. Ropf frei. Halsschild nach hinten abgerundet ober mit flumpfer Ede. Zwischen ben Krallen ein Polster. Gr. migratorius, wanbernbe penschrede: Meift grünlich, auch mehr ober weniger braunlich; Salsschild mit einem fart vortretenden Riele, etwas rauh, hinten in eine flumpfe Ede, auch vorn vorragenb; Blügel weit über ben hinterleib verlängert, blaß mit vielen braunen auch gelblichen Fleden, welche sich oft in Binben vereinen; Unterseite ber Bruft fast ziegelfarbig, bicht behaart; Kinnlaben blau; Fühler kaum bas Enbe bes halsschildes erreichenb. 2. des Weibchens bis über 12". manchen Jahren kellenweise sehr häufig und richtet auf den Reckern oft großen Schaben an. Befannt burch feine verheerenben Buge. Gr. stridulus: Braun, balb heller, balb faßt schwarz; Halsschilb mit einem ziemlich fart vortretenben Riele und bicht an bemfelben in ber Mitte beiberseits mit einer tiefen Grube; Flügelbeden mit mehren ober venigern lichten Stellen, bei bem Mannchen über ben hinterleib hinaus ragend; Flügel roth, an ber Spipe breit schwarz gerandet; hinterschenkel heller, bisweilen fast roth, oberhalb mit 3 schwarzen Fleden, innerhalb schwarz, vor bem Anie schwarz; bie bunkleren ober helleren hinterschienen vor bem Grunde mit breitem blaffen Ringe. L. 8-12" und barüber. Auf trockenem Boben, vorzüglich in Wälbern häufig. beim Fliegen ein laut Napperndes Geräusch. Gr. coeruleus: Rothlid, braun und grau melirt, veränberlich; halsschild mit ziemlich erhabenem Riele, punktirt ranh; Flügelbeden rothlich grau, mit 3 bunk-Im Binben, bie hintere weniger beutlich; Flügel hellblau, mit breiter schwarzer Binde und glasheller Spiße. L. bis 1". Mit bem porher-Schenden ziemlich häufig. Gr. italicus: Fak ziegelroth und vorzüglich an ben Seiten braun gesteckt; Halsschild breikielig, bie seitlichen Riele etwas auswärts gebogen; Flügel rosenroth, an ber Spipe faft glashelle; hinterschenkel oberhalb mit 3 ober 4 schwarzen Binben, auf ben Rielen und besonders ben unteren schwarz punktirt; hinterschienen einfarbig roth. L. bis über 1". Häufig. Gr. biguttatus (Gomphoceros. Latr.): Grünlich, auch mehr ober weniger ins Röthliche übergehend und bräunlich gefiedt. Steiß immer rothlich; Fühler keulenformig; Seitentiele bes halsschilbes vor ber Mitte ftart nach innen geneigt, wie gebrochen; Flügelbeden meift bunkelgrau, mit braunen und

- 2—3 weißlichen Fleden; Beine ftart behaart. 2. bes Männchens 54, bes Weibchens bis 744. Auf trodenen Weiben, besonders im Frühjahr häufig.
- 2. Gattung. Acridium. F. Fühler fabenförmig, tur, 12-14glieberig, mit jugespittem Enbgliebe. Ropf vertikal, mit etwas junis. gehendem - überhangenbem - Untergefichte; bie Spipe bes Lopfel, ber Mund, wird in eine Erweiterung bes Borberbruftbeins aufgenen men. Salsfchilb nach hinten faßt bornartig verlängert und ben binterleib mit ben Flügeln bebedenb. Flügelbecten flein, wie eine Sompt an ber Pinterbruft anliegenb. Beine gegenseitig weit abstebenb. 3w schen ben Krallen keine Ballen. Röeper Hein, mehr ober weniger gefredt, überall fein geförnelt. Acr. subulatum: Fühler 14gliebeig; Fortsetung bes halsschüldes über ben hinterleib weit hinausragent, a ber Spipe etwas aufwarts gebogen; Farbe febr verschieben, mehr son weniger grau ober braun einfarbig ober geflectt, häufig oben blag, son blaß geranbet 2c. L. bis etwas über 4", mit bem in eine lange Spip verlängertem Salsschilbe bis 6". Auf trodenen Weiben, vom affer Frühjahre an fehr häufig. Acr. bipunctatum: Gebrungener; & ler 12glieberig; Fortsetung bes halsschilbes von Länge bes hinterleitet ober nur wenig barüber hinausragend; Flügel fürzer als ber hinterled: Farbe ebenfalls sehr verschieben, häufig braunlich und auf bem balt foilbe mit 2 foragen, langlichen fast fowarzen Fleden, vor bemfelbe nicht seiten weiß zc. 2. 4". Saft eben fo häufig als vorhergehrier, besonders in Rienwälbern.

# III. Ordnung. Hymenoptera. Sautstägler.

Die Fühler meist fadens oder borstenförmig, selten seinigen Gattungen nur mit 6—9 Gliedern; nur bei wenign Arten übersteigen sie etwas die Länge des Körpers. Kims backen stets vorhanden, immer dis zur Spize hornaris; die übrigen Mundtheile vollständig ausgebildet; Lippe sein verschieden gebildet: bei den bienenartigen Itheilig, der wird lere Theil verlängert und eine Zunge bildend. Augen wehr oder weniger länglich. Nebenaugen 3, selten sehlend. Lopi gewöhnlich quer länglich, seltener fast kugesig, unterhalb

ausgehöhlt. Körper meist gestreckt und der Walzenform sich nahernd. Brust aus 3 deutlichen, aber eng verbundenen Ringen bestehend: die Borderbruft oft sehr klein und rings förmig, bisweilen jugespitt und einen Bals bildend; Hinterbruft gewöhnlich schräg abgestutt; Schilden meist deutlich, selten ansehnlich verlängert oder bewaffnet. Flügel 4: die vorderen stets größer und mit mehren Abern durchzogen. Bielen Arten, besonders den kleineren, fehlen die Flügel ganglich; bei anderen find nur die Weibchen oder nur die geschlechtslosen ungeflügelt. Tarfenglieder ftets 5. Hinterleib entweder mit seinem ganzen Grunde mit der Bruft verwachsen oder fixend, und dann aus 8 oder 9 Ringen jusammengesetzt; oder er ist kurz, auch lang gestielt, indem das erste Glied stielformig mehr oder weniger, besonders nach dem Anheftungspunkte, verdunnt ist; bei den stachels tragenden gewöhnlich ploglich abgestugt oder abgerundet, nur durch einen Punkt mit der Bruft vermachsen, bei dem Mannden fieben = und bei dem Weibchen sechstingelig; bei einigen Hautflüglern sind nur 4 ober 3 Glieder, oder selten nur eins oberhalb wahrzunehmen. Weibchen und Ges schlechtslose haben eine mehr oder weniger lange Legerohre, terebra, die von 2, selten auch von 4 deutlichen Rlappen beschütt wird; sie ragt mehr oder weniger vor und erreicht nicht selten die ganze Körperlänge oder ist auch noch viel länger. Andere haben einen Stachel, aculeus, der im Leibe verborgen ist, vorgestreckt werden kann und ihnen als mache tige Waffe dient; auch er wird von einer Aflappigen Scheide umgeben.

Die Larven sind von verschiedener Bildung, haben ents weder das Ansehen von Raupen und nahren sich von Blatztern oder vom Holze, oder sie sind fußlose Maden. Diese leben in den Körpern scheinbar gesunder vorzüglich Schmetzterlingslarven, bohren sich, wenn sie sich verpuppen wollen, durch die Paut der Raupe, oder diese verpuppt sich und der fremde Sast kommt endlich vollständig ausgebildet aus

de das Weibchen fängt, töbtet, vergräbt und daren ein Ei legt. Viele leben gesellig und werden mit dem Rettar der Blumen gefüttert. Die Gallwespen bohren mit ihrem Legestachel in verschiedene Theile der Sewächse ein loch, schieben ein Ei hinein, um welches sich bald ein Auswucht, Galle, anhäuft, worin die Made sich nährt, zur Puppe wird und hieraus das vollkommene Insect hervorkommt, welches sich durch die Gallwespen werden häusig wieder von keinen Diplolepiden angestochen.

A. Beibchen mit Legerohre. Häufig ist sie nur schräufurz und ragt wenig vor, bisweilen auch bedeutend verläugert, selbst mehr als das Doppelte der Hinterleibslänge weichend, in einigen Fällen einem Stachel ähnlich.

A. Hinterleib sigend. Larven mit Füßen. Phytophaga.

- Tenthrediniden, Blattwespen. Tenthredinidee. Kopf quer, viel breiter als lang, meist dicht an die Brus gepreßt. Legerdhre stumpf, wenig oder kaum vorstehent. Larven meist mit 18—22 Beinen, kleinen Augen; steffen Blatter.
- 1. Gattung. Cimbex. Ol. Fühler kenlenförmig. Köcher ferbrungen, groß. Larve mit 22 Beinen, an ben Seiten mit Definungen. woraus ein Sast quillt ober hervorsprist. C. variabilis Kl. (semorata, lutea etc. F.) Schwarz, hinterleib gleichfarbig, auch mehr ober weniger roth ober gelb; Fühler mit sast berber gelber Keule, unter bersehen mit 5 Gliebern; hinterbeine bes Männchens bid keulenförmig. L. hit 1", Br. über 4". Borzüglich auf Birken; hier und da bisweilen schlänisg. C. sericea: Glänzend metallisch grün, unterhalb mehr blan: Fühler gelb, mit Igliedriger Keule, unter berselben nur mit 3 deutlichen Gliebern; Spise ber Schenkel, Schienen und Füße gelb; Nämden auf dem hinterleibe mit breitem sammtschwarzen Streisen. L. 5".

- 2 Gattung. Hylotoma. F. Fühler Iglieberig, mit langem nach der Spipe etwas dickerem Endgliebe. Radialzelle mit Anhang. H. euodis: Blan, auch die Flügel. L. über 4<sup>111</sup>. Auf Schirmgewächsen. H. Rosae: Gelb; Kopf, Brust, auf dem Rücken und unterhalb in der Mitte, wie der Flügelrand schwarz. L. fast 4<sup>111</sup>. Päusig.
- 3. Sattung. Schizocera. Latr. Fühler Iglieberig: Enbglieb beim Männchen gabelförmig, beim Weibchen einfach. Rabialzelle ohne Anhang. Sch. furcata: Schwarz, hinterleib und Beine gelb, Flügel gebrännt, vorzüglich am Grunde. L. 3.... Selten.
- 4. Gattung. Tenthredo. L. Fühler 9glieberig. Flügel mit 2 Rabial- und 4 Enbitalzellen. (Allantus. Jur.) T. flavicornis: Kopf, Bruft und Spipe bes Hinterleibes schwarz; Bruffcild mehr ober weniger und die übrigen Theile bes Körpers gelb. 2. bis über 6". hier und ba nicht selten. T. scalaris: Grun, hinterleib mit schwarzem breiten, bisweilen auch sehr schwalen Rückenftreifen. 2. bis 3". Gemein. — Flügel mit 1 Rabial- und 3 Cubitalzellen; Fühler borftenförmig und meift lang. (Nematus. Jur.) T. lutea: Gelb, Fühler bräunlich, Flügel bräunlich getrübt mit gelbem am Grunde schwarzen Randmale. 2. 4". Gemein. - Flügel mit 2 Rabial- und 3 Enbitalzellen; ber mittlere Anernerv fehlt. (Dolerus. Jur.) T. nigra: Schwarz, Flügel fast glashelle mit schwarzem Ranbe und Male. L. bis 5". Im Frühjahr sehr gemein. — Flügel mit 2 Rabial- und 3 Cubitalzellen; ber erfte Quernern fehlt. (Emphytus. Kl.) T. cincta: Schwarz, hinterleib auf bem fünften Ringe mit weißer Binbe, Schienen faft ziegelroth mit weißlichem Grunde. L. 4". Biemlich bäufig.
- 5. Gattung. Lophyrus. Latr. Fühler vielglieberig, beim Männchen boppelt ober selten einsach kammsörmig, beim Welbchen mehr ober weniger tief gesägt. Körper klein und gebrungen. L. Pini: Schwarz, Schienen und Füße stets gelblich, hinterleib bes Weibchens, so wie auch die Bruft, gewöhnlich mehr ober weniger gesteckt. Auf jungen Fichten oft sehr häusig.
- 6. Gattung. Lyda. F. Fühler verlängert, borstenförmig, vielglieberig. Körper gebrückt. Larven mit 8 Beinen. L. erythroce-phala: Blau, Männchen mit gelbem Untergesichte und Vorberschienen, Weibchen mit rothem Kopse. L. bis zu. Bisweilen häusig. L. Populi: Gelb, Männchen mit schwarzem Scheitel und Brustschilbe; Weibchen an ber Spipe bes hinterleibes, so wie die ganze Mittel- und Borberbruft, schwarz. L. etwa zu. Richt selten.

- 7. Gattung. Cophus. Latr. Fühler an ber Spipe allmäß bider werbend, mit etwa 20 sehr bicht an einander stehenden Glichen Kinnbaden an der Spipe mit 3 Zähnen. Legeröhre wenig vorstehen. C. pogmaous: Glänzend schwarz, Binden des hinterleibes mit die Bruft, so wie die vorderen Schienen und Füße, gelb. L. dis 4<sup>m</sup>. Gegen Ende des Frühjahrs sehr gemein im Getreibe zc.
- 8. Gatinng. Xyeln. Dalm. Fühler 12 glieberig, etwas genechen, bicht über bem Kopfschilbe eingesett: bas 1. Glieb walzenstruig, bic, verlängert; bas 2. länglich rund, viel kürzer; bas 3. sehr lang, sabensörmig; bie übrigen bünn und zusammen genommen etwa ven Länge ber 3 vorhergehenben. Legeröhre fast von Länge bes Körpers, bick, zusammengebrückt. Rabialzellen 3, bie letzte geschlossen. X. pusilla: Grünlich gelb, mit bunklen Charakteren, bisweilen sak gan schwärzlich. L. bis 1½" ohne Legeröhre. In ber Witte bes Frühlings auf Prunus Padus sonst im Thiergarten häusig.

;

- Uroceriden. Holzwespen. Uroceridae. Kopf meist dicht an die Brust gepreßt. Erster Brustring groß, nach vorn sast abgestutzt, oder auch abgerundet, selten zugespitzt. Legerdhre vorgestreckt, sadenformig. Die bekannten Lawen haben 6 Beine und leben im Holze.
- 1. Gattung. Xiphydria. Latr. Fühler kurz, bis zur Mitte sabensörmig, von da bis zur Spiße allmälig dünner, mit 14 Glieben: das erste und dritte am längsten. Lippe verlängert, ganz. Legershit vorragend. X. Dromedarius: Schwarz, hinterleib roth, an beiden Enden schwarz, an der Seite mit weißen Fleden. L. 7", auch viel keiner, besonders die Männchen. An Weiden, alten Pfühlen u. baldbaufig.
- 2. Gattung. Sirex. L. Fühler sabensörmig, nach ben waschiedenen Arten mit 13—25 Gliedern. Taster sehr klein: die Lipper
  taster länger, behaart. Vorberbrust abgestust. S. gigas: Schwarz,
  Kops hinter den Augen mit großem gelben Flede, Hinterleid des Beibchens am Grunde und die letten 3 Ringe gelb, des Männchens roch und
  an der Spise mehr oder weniger schwarz; Fähler mit 25 Glieben.
  L. 15", auch viel kleiner. In Rienwäldern ziemkich selten. S. Juvencus: Schwarzblau, Beine röthlich; Fühler mit 22 Gliedern. L. 15"
  oft viel kleiner. In Rienwäldern, auf Holzpläten, in Häusern zc. nicht
  hänsig. S. suscicornis: Schwarzbraun, 8 Binden des Hinterleides
  und die Beine gelb; Kops und Brust dicht bräunkich behaart; Ernst

roftroth, Mittelbruft fast schwarz; Fühler kurz, mit 14 Gliebern. & über 1". Selten

- B. Hinterleib mit kürzerem oder langerem Stiele, meist nur auf einem Punkte mit der Brust verbunden (oder der Stiel ist doch nicht so dick, daß er den Grund der Hinterbeine bedeckt). Die fußlosen Larven leben in Insecten. Puppophaga.
- a. Hinterleib am oberen Theile der Hinterbrust, meist dicht unter dem Schildchen befestigt.

### 3. Familie.

### Epaniaben. Evaniadae.

- 1. Gattung. Brachygaster. Leach. hinterleib unter bem Schilden besestigt, sehr klein: erstes Glieb (Stiel) fabensörmig. Flügel nur am Grunde mit deutlichen Längsadern, nach der Spipe undeutlich. Fühler sadensörmig, mit 13 dicht an einander sipenden Gliedern: das dritte wenig länger als das zweite. Br. minutus: Schwarz; Ropf und Brust gedrängt punktirt; hinterleib polirt. L. 2". Selten: in der Mark Brandenburg bei Tegel und Freienwalde.
- 2. Gattung. Foenus. F. hinterleib unter bem Schilbchen befestigt, schlank, zusammengebrückt, nach ber Spise allmälig breit. Fühler sabensörmig, mit 13—14 Gliebern. hinterbeine mit biden Coren
  und keulensörmigen Schienen. F. Jaculator: Schwarz, hinterleib
  in ber Mitte roth, Spise ber Scheibenklappen und an den hinterbeinen
  ein Ring der Schienen, so wie das erste Tarsenglied, weiß; Legestachel
  von Länge des Körpers. L. 8". häusig.
- b. Hinterleib am untern Theile der Hinterbruft bes festigt.
- a. Flügel nur mit wenigen Adern durchzogen, fast nie mit vollständiger Cubitalzelle, oder die Adern sind fast alle verborgen oder auch keine Spur davon deutlich. Die Hinsterstügel fast immer aderlos, oder doch nur mit einigen wenis gen Längsnerven.
- \* Legerohre gegliedert, zurückziehbar (wie ein Persspectiv), an der Spitze mit kurzem stechenden Stachel. Kors

per mehr oder weniger gedrungen, oft fast walzig, mit lebe haften metallischen Farben.

- Chrhsibiben. Chrysididae. Fühler dicht über dem Munde eingesetzt, gekniet, 13gliederig. Hinterleib am Grunde breit und scheinbar sitzend, nur mit sehr kurzem fast punktsormi, gen Stiele befestigt; nur mit 3 oder 4 deutlichen Ringen, die übrigen sind klein und bilden die Legerohre. Die Larven leben in den Restern der bienenartigen hand flügler.
  - (\*) hinterleib unten gewölbt.
- 1. Gattung. Cleptes. Latr. Borberbruft an ber Spite berengt, mit 2 beutlichen Gliebern. Hinterleib mit abgerundetem Grunde und spitem Ende, beim Weibchen mit 4 Ringen, beim Männchen noch mit einem fünften kleinen Gliebe an der Spite. Cl. sem i aurata: Männchen: Kopf und Bruft glänzend bläulich grün, Hinterleib roth mit schwarzer Spite, Schenkel grün, Schienen und Küse rostgelb; Beibchen: Kopf und Bruft goldig ins Grüne ziehend, Hinterleib röthlich mit stahlblauer Spite, Fühlergrund und Beine rostgelb. L. 3<sup>111</sup>. Richt häusig.
  - (\*\*) Sinterleib unten ausgeböhlt.
    - (†) Rund ohne Ruffel
- 2. Gattung. Hedychrum. Latr. Borberbruft nur mit einen breiten abgestutten Gliebe, bicht an ben Kopf geprest. Schilden kann vorstehend. Hinterleib mit 3 beutlichen Ringen, am Grunde abgestutt, an ber Spite abgerundet und ganzrandig. Körper meist gedrungen. H. fervidum: Grünlich goldig, unterhalb, so wie der Kops und die hinterbrust mit dem Schilden bunkelblan. L. 3—4<sup>w.</sup> Zienslich häusig.
- 3. Gattung. Chrysis. L. Golbfliege. Borberbruft nur mit einem bentlichen an ben Kopf gepreßten Ringe. Schilden kann vorstehenb. Hinterleib Iringelig, am Grunde abgestußt, an der Spise abgerundet und meist gezähnt. Körper halb walzensormig. Chr. ignita: Kopf und Brust grün und blau, Hinterleib goldig mit gleichsariger vierzähniger Spiße. L. bis 5". Gemein.
  - (††) Munb mit Ruffel.
- 4. Gattung. Parnopes. Latr. Kinnlaben und Lippe ju einer Art von Saugruffel bebeutenb verlängert, ber unter bie Bruft gelegt

wirb. Borberbruft nur mit einem beutlichen abgestutten Ringe. Schilden den bentlich, etwas vorgestreckt. hinterleib beim Weibchen 3-, beim Mannchen Aringelig. Körper etwas gebrungen, fast walzenformig. P. carnea: Kopf, Brust unb erster Bauchring grünlich mit Rupferroth untermischt, übrigens ist ber hinterleib fast sleischfarbig. L. über 5", Br. 2". hier selten. Ich habe bieses prächtige Insect erst breimal bei Freienwalbe gesangen, im Güben von Deutschland ist es häusiger.

Legerohre mehr oder weniger vorgestreckt, doch unter dem Bauche deutlich, mit Aklappiger Scheide, selten zurücksiehbar. Körper, mit weniger Ausnahme, klein oder sehr klein.

### 5. Familie.

Diplolepiden. Diplolepidae. Fühler gebrochen, mehr ober weniger keulenförmig, das erste Glied meist dicht an den Kopf gepreßt. Taster kurz, nicht oder kaum vorragend. Hinterschenkel meist verdickt. Körper gewöhnlich mit lebhaften glänzenden Farben. Larve meist in den Larven anderer Insecten, mehre sehr kleine Arten auch in Schmetterlingse eiern.

Bon biesen schien, aber meift nur mifroscopischen Insecten kommen in Deutschland mehre hundert Arten vor. Ich führe hier nur die beiben größten Arten auf.

1. Gattung. Chalcis. F. Fühler mit 11—12 bicht an einanber stehenben Gliebern. Borberbrust kurz, mit breit ausgerundetem hinterrande. hinterleib rundlich, klein, mit sadensormigen Stiele. hinterbeine mit sehr verbidten am Grunde gespornten Schenkeln, gedogenen Schienen und sehr verlängertem hüstgliebe. Ch. sispes: Stiel bes hinterleibes und die hinterschenkel unten gelb. Ch. clavipes: Schwarz, hinterschenkel roth. L. 3<sup>111</sup>. Beibe auf seuchten Stellen ziemlich selten.

# 6. Familie.

Spnipiden. Gallwespen. Cynipidae. Fühler gerabe, meist vorgestreckt. Körper meist sehr zusammengebrückt und unten gekielt. Taster kurz, wenig ober kaum vorragend. Legestachel unter dem Bauche in einer Rinne, nur am Grunde ober auch weiterhin spiralformig. Die sustosen Larven leben in Pflanzengallen.

- 1. Gatung Ibalia. Latr. Fühler sabensormig, 13 glieberg. Hinterleib zusammengebrückt flach; bie ersten Glieber ziemlich von gleicher Größe; Legestachel am Grunde bescheibet, über ben hinterleib hin- aus frei vorragend. hinterserse bebeutend länger als alle übrigen Glieber. I. aultollator: Schwarz; hinterleib pechbraum mit dunsterm Rücken, glänzend politt; Brustschild mit Querrunzeln. L. 2". Dieses höchst sonderdare Insect ist in unserer Gegend erst einmal gesunden worben.
- 2. Gattung. Cynips. L. Gallwespe. Fühler sabenstrmig, beim Männchen 15-, beim Weibchen 14glieberig. hinterleib rumblideirund, unten zusammengebrückt kielformig; das erste Glieb häusig viel größer. Zweite Cubitalzelle klein, dreieckig. C. rosae: Glämend schwarz, hinterleib glänzend rostroth, mit brauner Spize. Beine blaf rostgelb. L. 2<sup>m</sup>. In den rauhen, oft saustdicken Gallen der Rosen Bedeguar viele beisammen.
- 3. Gattung. Figites. Latr. Fühler sabensörmig, beim Männchen mit 14, beim Welbchen mit 13 Gliebern. hinterleib eirund spit,
  unten zusammengebrückt kielsörmig: ber zweite Ring am größten. Flügel
  mit einigen Nerven, ohne beutlich geschlossene Zellen. F. noutellarin: Glänzenb schwarz; Bruftschlo häusig braunroth, mit erhabenen Linien und baher slach gefurcht, vor dem bornig zugespitzen Schilden
  mit 2 nahen länglichen Gruben. L. 21.". Nicht selten.

- Proctotrupiden. Proctotrupidae. Fühler sabensomig, bei einigen Weibchen an der Spipe keulenformig, seiten gerbrochen, mit mehr oder weniger verlängertem Grundgliede. Taster meist vorragend. Legerohre an der Spipe des hinter leibes, bisweilen zurückziehbar.
- 1. Gattung. Sparanion. Latr. Fühler genähert, bicht über bem Munde eingesetzt, 12 ilieberig, beim Weichen nach ber Spipe etwas bicker, gebrochen: Grundglied keulenförmig, etwas kürzer als der Kopschiterleib gedrückt, wenig gewöldt, am Grunde abgestutt und in der Mitte mit einem höcker, welcher in eine Bertiefung der hinderbeuß past. Legestachel verdorgen. Flügel mit wenigen Nerven und unvollkomment Zellen. Sp. frontale: Schwarz, Kopf und Brust punktirt, die erfen Ringe des hinterleibes gestricheltz zwischen den Augen eine fart vorstehende abgerundete Querkeiste, von welcher die Stirn zurückgeht. L.2—23.". Nicht selten.

- 2. Gatiung. Proctotrüpes. Latr. Fühler sabensörmig, bei beiben Geschlechtern 13 glieberig: Grundglied wenig bider und bebeutenb türzer als das britte Glied und die solgenden. Dicht hinter dem großen Flügelmahle ein gedogener Quernerd. hinterleib in eine 2 klappige, ost bebeutend verlängerte und abwärts gedogene Scheibe zugespitzt; erster Ring des hinterleibes sehr groß. Pr. campanulator: Glänzend schwarz, Beine und der erste hinterleibering, mit Ausnahme seiner Spitze, braunroth. L. etwa 5... Fast den ganzen Sommer häusig.
- 3. Gattung. Helorus. Latr. Fühler auf ber Stirn eingesett, 15 glieberigt bas Grundglied wenig verlängert, aber dicker als die übrigen. hinterleib elliptisch, gestielt: das erste in seiner Mitte etwas bidere Glied bildet den Stiel. Borderstügel mit deutlichen Nerven und einigen vollkommenen Zellen. H. anomalipes: Glänzend schwarz, nur die Knie und an den Bordersüßen vorzüglich die Schienen rothgelblich. L. etwa 2<sup>111</sup>. Richt selten.
  - Anm. Diese Familie enthält eine große Menge meift Aeiner, im Ganzen noch wenig beachteter Gattungen und Arten.
- b. Flügel mit starken Abern durchzogen, mit 1—3 gesschlossenen Subitalzellen. Hinterstügel deutlich geadert und wenigstens mit einer wiewohl bei sehr kleinen Arten wesnig deutlichen geschlossenen Zelle.
- "\* Flügel nur mit einem zurücklaufenden Rerven, und daher die äußere Mittelzelle offen.

- Cheloniden. Chelonidae. Sinterleib nur mit 3 deutlichen Ringen oder außerlich ganz ungeringelt, oder die letsten Glieder so dicht an einander, daß sie kaum deutlich zu unterscheiben find.
- 1. Gattung. Sigalphus. Latr. Hinterleib Zglieberig, keulenförmig, nach bem Grunde allmälig etwas schmäler. Legestachel kurz, sast gerade, mit 2 kleinen zugespitzten Klappen und einer sast röhrenförmigen senkiechten Scheibe umgeben. Fühler borstensörmig, mit vielen, etwa 50 Gliebern. S. irrorator: Schwarz, lettes Glieb des hinterleibes auf dem Rücken mit dicht anliegenden Seidenhärchen bedeckt, die beiden ersten Glieber grob punktirt und in der Mitte gefurcht. L. dis sast 5". An Planken selten.
  - 2. Gattung. Chelonus. Jur. Hinterleib oberhalb ungeringelt;

Legestachel ziemlich lang, aufwärts gebogen. Fühler borstensternig, mit 25 und mehren Gliebern. Augen länglich. Flügel mit großer breiediger Cubitalzelle und großem Randmale. Ch. oculator: Schwarz, punttirt-rauh, Spise der Schenkel und Schienen röthlich, Hinterschienen wit brauner Spise; hinterleib des Weibchens am Grunde beiderseits mit einem runden blassen Flecke. L. 3", auch kleiner, besonders das Randmen. Gemein.

3. Gattung, Alysia. Latr. Kinnbaden breit, an ber Spipe breiter und Zähnig, im Tobe ausgebreitet. Fühler saft sabenstruig, mit vielen kurzen Gliebern. Erstes Glieb bes hinterleibes sast runzelig, die übrigen Glieber ausnehmend dicht beisammen. Flügel mit gestreck-eirunber Cubitalzelle. A, manducator: Glänzend schwarz, Beine roth. L. etwa 3... Ziemlich hänsig.

### 9. Familie.

Braconiden. Braconidae. Sinterleib wenigstens mit 5 beutlichen Ringen.

Gattung. Bracon. F. Fühler borftensormig, mit sehr vielen Gliebern. Kopf saft kugelrund. hinterleib saft sipend, weich, meist mit langem Legestachel. Flügel mit einer lanzettlichen Rabial - und 3 Cx-bitalzellen. B. denigrator: Schwarz, hinterleib hochroth, Flügel schwarz mit hellem Mondstede. L. etwa 4... Nicht häusig.

Anm. Auch von bieser überaus zahlreichen Familie kann ich nur einen Repräsentanten aufführen, weil ber Raum es nicht geftattet.

\*\* Oberflügel mit 2 jurucklaufenden Rerven.

10. Familie.

Ichneumoniden. Ichneumonidae.

(Eine überaus große Familie: allein in ber Mark Branbenburg fommen gegen 1000 Arten vor.)

1. Gattung. Ichneumon. Grav. Erstes Glieb bes hinterleibes mit bentlichem Stiele, an ber Spise start verbreitert und gewöldt; Stackel kurz, sast ganzlich verborgen ober nur wenig vorragend. Assigner. I. pumilus: Schlant, schwarz; hinterleiberinge an ben Ranbern meist etwas röthlich burchscheinenb; Fühler rostgelb, nach ber Spise und bas erste Glieb schwarz; Beine meist rostgelb, unten, vorzüglich die vorderen, heller; hinterbeine mehr ober weniger schwarz. L. bis sast 3". Am Ende bes Sommers in Gebüschen häusig. I. sa-

turatorius; Sowarz, Sollboen, Spipe bes hinterleibes, Fühler in ber Mitte und gewöhnlich auch bie Trochanteren an ben hinterbeinen weiß; Beine roftroth ober mehr ober weniger braun, Coren fcmarg. 2. bis 6". Häufig. I. sarcitorius: Schwarz, zweiter und britter Ring bes hinterleibes roth, biefer mit schwarzem Grunbe, sechster obent weiß; Fühler breifarbig; Schilden und ein Punkt unter ben Flügeln weiß; Beine rothlich, hinterbeine mit schwarzer Schenkel- und Schienenspipe. & etwa 5". Gemein. I. amatorius: Schwarz, zweiter Ring bes hinterleibes röthlich und, wie alle folgenden, mit gelbem hinterranbe; Schilden, ein Punkt unter und vor ben Flügeln, innerer Augenrand und die breifarbigen Fühler in ber Mitte weiß ober weißlich; Beine gelblich, Schenkel meift, mit Ausnahme ber Spipe, fomarz. 2.6" und barüber. Richt selten. I. fumigator: Ueberall schwarz zweiter und britter hinterleibsring roth; die vorberen Schienen und Tarsen etwas ins Röthliche ziehenb. L. bis 7". Ziemlich häufig. I. fusorius: hinterleib blag rothlich, erftes Glieb wie ber übrige Korper schwarz; Schilden, ein Punkt unter und meift auch vor ben Flügeln, ber innere Augenring und beim Weibchen bie Fühler in ber Mitte weiß? Shenkel schwarz, Schienen und Füße, besonders die hinteren, röthlich. E. bis fast 1". Nicht selten. I. lutorius (Trogus lut. Gr.): Ropf und Bruftschild schwarz und roth gezeichnet; hinterleib und Beine roftgelb; bas hoch erhabene Schildchen, eine ober einige Linien bes halsschildes und beim Männchen meist bas ganze Untergesicht gelb; Fühler schwarz, auf bem Grunbe roftroth. L. bis 11". Richt felten.

2. Gattung. Cryptus. Grav. Sinterleib gewölbt, geftielt: ber hintere Theil bes erften Gliebes gebogen, eben. Legeröhre immer vorstehenb, bisweilen sehr furg, bisweilen bie Lange bes hinterleibes erreichenb. Zweite Cubitalzelle meift regelmäßig Sedig. Bei einer Abtheilung find die Flügel sehr flein, ober sie fehlen ganglich. Cr. cyanator: Schwarz, hinterleib schwarzblau, Schenkel und Schienen röthlich, hinterschienen nach ber Spipe wie alle Tarsen schwarz; Fühler beim Männchen länger, beim Weibchen etwas fürzer als ber hinterleib. 2. bis 7". Richt gemein. Cr. cinctorius: Schwarz, hinterleib zart weichhaarig, an ber Spipe und bas Schilden weiß; Beine burchaus röthlich, Tarfen etwas bunkler; Fühler etwa von halber Rörperlange, nach ber Spipe etwas bider; Legeftachel faum von halber Lange bes hinterleibes. 2. bis 4". Richt felten. Cr. fulvipes (Hemiteles fulv. Gr.): Schwarz, Beine blag rothlichgelb, hinterschienen an ber Spipe braun, Flügelgrund und Schüppchen, so wie auch gewöhnlich bie Borbercoren, weiß, hintercoren schwarz; Stachel kurz; am After bes Mannchens 2 ziemlich lange röthliche Anfape; Fühler von mehr als

halber Körperlänge, erstes Glieb beim Manegen unten weiß. 2 eine 14. In ben länglich-runden, everonartigen weißgelölichen Seidenstein, welche häufig an den Spihen der Grashalme n. bgl. befestigt fic, mehrere Puppen beisanmen. Cr. abdrovia tor (Pezomachus able. Grav.): Schwarz, hinterlelb röthlich; 5., 6. und mehr oder wenign in 4. Ring, so wie meist der Stiel des ersten, schwarz, 7. Ring wei; Schilden häusig etwas roth; Fühler von etwas mehr als halber kiedeilden häusig etwas roth; Fühler von etwas mehr als halber kiedeilänge, dreisarbig, am Grunde rostroth, in der Mitte oden weiß, singens schwarz; Flügel sehr kurz, den hinterleib nicht völlig erreichen; Beine rostroth, hinterschenkel und hinterschienen mit branner Spik, lehtere mit weißlichem Grunde. & dis 3. Biemlich selben. Cr. sabotatus: Gänzlich stägellos, röthlich, Ropf und meist der ganze hint Ring des hinterleides obenauf schwarz; Fühler nach der Spike kom. & dis sak 3. Gemein.

3. Gatiung. Tryphon. Grav. Erfies Blieb bes gewilden hinterleibes bunn und fletformig, ober verbreitert und baber ber bir terleib fall figenb, febesmal aber nach ber Gbibe mehr ober benign breiter werbenb. Ropf quer, Bubler lang, oft bie Lange bes game Rorbers erreichenb ober überftrigenb. Legeftachel verborgen win = wenig porfiebend. Tr. sanguinicollis: hinterleib faft fach fowarg, bie Ringe fomal gelb geranbet; Mittelbruft und Beine bim lidroth, Ropf, Borberbruft und Dinterbruft obenauf, an ben Dinterbint bie Füße und größtenthells bie Schienen fowart; Fubler von Lim bes Rorpers, roftroth, am Grunbe fdmarg; einige Beichnungen id Bruftfdilbes, vorzüglich bei bem Dannchen gelb auch fowärzlich. 3 bis 4". Richt felten, vorzäglich im Spatfommer. Tr. geniculatu: hinterleib roth, an ber Spige und ber bunne Stiel fomarg: Ropf = Bruft fowarg; Beine rathlich, bie vorberen beller, an beer hinterieims Chentel und Schienen mit fdmarger Spige; Dunb gelb; Bubler imd langer ale bet Rorper. 2. 4". Bemein.

A. Gatinug. Basuns. Grav. Hinterleib fast spent, gebeich, flach gewöldt, bei einigen Weibchen au ber Spihe mianmengedoidt erste Glieb meist überall ziemlich von gleicher Breite. Stachel fast soborgen. Fühler fabenformig, mit 17 bis eine 25 Gliebern. B. deplanatus: Schwarz, auch an ben hinterbeinen Fisse und Schwarzbiese mit weißem Grunde, übrigens find die Beine und unterhall is Kühler röthlich; Vorbercoren meist schwarz. L. die 3<sup>nee</sup>. Gegen sied bes Sommers hier und ba. B. lastatorius: Schwarz, hinterd in der Mitte roth, 2.—4. Ring mit eingebrückter Querlinie; Schwarz, hinterd ber Bruftschließ, innerer Augenrand und Mund gelb; Bas

brännlich roth, an ben hinterbeinen bie Füße schwarz, die Schienen mit rother Spipe und breitem weißen an beiben Enden schwarz eingesaßten Ringe. L. etwa 3". Gemein.

- 5. Gattung. Metopius. Pz. Hinterleib sihend, überall punttirt rauh: erstes Glieb kurz. Schilden viereckig, mit spihen etwas vorstehenden Eden. Stachel verdorgen. Untergesicht slach. M. necatorius: Schwarz, die 5 ersten Ringe des Pinterleibes gelb gerandet der 2. disweilen nicht —; Beine gelb, Schenkel meist schwarz; Spihe des Schildchens, eine Linie vor den Flügeln und die erhabenen Ränder des Untergesichtes gelb. L. dis etwa 7". Auf Schirmgewächsen nicht selten.
- 6. Gattung. Pimpla. F. hinterleib figenb, meift lang geftrect und hoch gewöldt, nicht selten fast walzig: erstes Glieb meist beträchtlich langer als breit; Stachel vorragenb, meift etwa von Lange bes hinterleibes, felten fehr kurz, bisweilen bie Lange bes Rörpers erreichenb, auch noch viel langer. Schilden breiedig ober gerundet. P. monsurator (Glypta mens. Grav.): Schwarz, bie 3 ersten Ringe bes Pinterleibes meift roth, auch die übrigen bisweilen roth gerandet, das 2., 3 und 4. Glieb mit 2 bivergirenben eingebrudten Linien; Beine überall braunlich noth, Schienen und Tarfen mit Gelblich untermischt, an ben hinterbeinen bie Schienen hinter bem weißlichen Grunde und an bet Spipe so wie die Tarsenglieber größtentheils braun; Stachel von Länge bes hinterleibes; Fühler roftroth. L. 3-4". Richt felten. P. sotosa (Lissonota set. Grav.): Sowarz, auch bie Coren; Beine fast rofigelb; hinterleib nach bem Grunbe fein punktirt, sonft eben; Stachel etwa von Lange bes gangen Rorpers. 2. 7-9". Ziemlich felten. P. irisoria. (Liss. ir. Grav.): Schwarz, hinterleib gelb geringelt, wie einige Flede an ben Seiten ber Bruft und obenauf, eine in ber Mitte zurückgebenb spige Binbe am hinterrande ber hinterbruft und ber gange Umfreis ber Angen gelb; Beine brannlich roth mit fowargen hüftgliebern; Stachel taum von Lange bes hinterleibes. L. 4.... In trodnen Gegenben nicht felten. P. flavicans: Roftgelb, Bruft unten fast gang und an ben Seiten übergebenbe Mede fowarg, bie Coren oft gang fcmarg; hinterleiberinge mit taum merklichem Quereinbrucke, bisweilen fcwarz geflect ober auch faft geringelt; Stachel etwa von halber Länge bes hinterleibes. L. 4-7". Ziemlich häufig. P. examinator: Schwarz, ungefledt; hinterleib punktirt, etwas uneben, Stachel faft von halber Länge bes hinterleibes; Beine braunroth, Coren schwarz, an ben hinterbeinen bie gaße und Schienen braun, biese hinter bem Grunde, so wie auch meift die übrigen mit weißem Ringe. L. 3-7".

- häusig. P. manisestator (Ephialtes. Grav.): Schwarz, hinterleib lang, die ersten Ringe viel länger als breit; Brusistilb eben; Stackel länger als ber Körper; Beine, auch die hüsiglieber roth, hinterschimen schwärzlich. L. dis 15... Richt selten. P. persuasoria (Rhymapers. Grav.): Brust an der Seite gelb gesteckt, auf dem Rücken gempelt; hinterleibsringe beiderseits mit 2 weißen am Rande größeren sichten; Beine blaß bräunlich, hinterschienen und Füße braun. L. hit über 1... Ziemlich selten.
- 7. Gattung. Acaenites. Latr. hinterleib fast sipend, gewöhl; Stachel verlängert, unterhalb mit einer rinnensormigen spipen lanztilichen im Tode meist abstehenden Rlappe beschützt. Ropf que; Fühler sabensörmig, etwas turz. hinterbeine verdickt und ansehnlich entangert. A. arator: Glänzend schwarz, alle Schenkel, wie die voderen Schienen und Füße, hellbräunlich roth. L. die 6... Ziemlich seine
- 8. Gattung. Helwigia. Grav. Hinterleib gestielt, start zusammengebrückt. Fühler keulensörmig. H. elegans: Kopf und But hellgelb gesteckt; hinterleib in ber Mitte gelb und übergehend röthlich, an beiben Enden mehr ober weniger schwarz geringelt; Beine und fühler gelblich. L. bis 6... Nicht häusig.
- 9. Gatiung. Ophion. F. Hinterleib gestielt, meist fant pe sammengebrückt, selten, besonders bei dem Männchen, sast sichunk- Fühler saben- oder borstensörmig. Stachel turz. O. cir cum flexus: Der lange fart zusammengedrückte hinterleib röthlich, am Ende mehr oder weniger seitwärts auch der Stiel schwarz; Brust schwarz, wenn Rähten gewöhnlich rothbraun; Beine hell röthlich, kart im Gekt ziehend, an den hinterbeinen die Coren und die Spise der Schwald und Schienen schwarz; Schilden und das Untergesicht mehr oder weniger gelb; Fühler braunroth: Jellchen sehlt. L. die 12". hier wo da häusig. O. lutous; überall hell ziegelsardig, nur die Augen dram; Cubitalzelle worgestreckt und spis, Grundnerv der Radialzelle gende. L. dis etwa 9". Häusig.
- B. Weibchen und Geschlechtslose mit Wehrstock, einige Wenige statt des Stachels mit Giftblase (Saure ent haltend.) Larven ohne Beine.
- A. Hinterferse meist walzenformig, nicht sehr verbreistert, noch dicht mit Haaren besetzt.
- a. Oberflügel flach, nicht gefaltet. Lippe ohne besow dere Auszeichnung.

- a. Mannchen und Weibchen geflügelt. Seschlechtslose kommen nicht vor. Die karven leben in den Cadavern der Raupen, Spinnen 2c., welche die Mutter fängt, vergräbt und hierin ein Ei legt.
- \* Borderbrust klein, ringformig, die Hohe der Mittels brust nicht erreichend.

#### 11. Familie.

- Erabroniben. Crabronydae. Ropf gewöhnlich breit, nicht selten breiter als die Brust, hinter den Augen etwas auss gedehnt. Lefze klein, kaum vorstehend, meist ganz verborgen. Fühler meist kurz. Beine mittelmäßig.
- 1. Gattung. Crabro. F. Fühler kurz, genähert, über bem kurzen glänzenden Ropfschilbe eingesett, gebrochen: Grundglieb bedeutend verlängert. Rur eine Cubitalzelle. Bei einigen Männchen haben die Borberschienen ein breites Schild. Cr. cribrarius: hinterleib mit gelben Binden, die mittlern etwas unterbrochen; hinterrand der Borberschuft und Schilden gelb; Schienen und Füße gelblich, Borberschieuen des Männchens mit breitem gewöldten weiß punktirten Schilde. L. 4". häufig.
- 2. Gattung. Cerceris. Latr. Fühler genähert, auf ber Stien besestigt, nach ber Spite hin wenig verbidt. Zweite Cubitalzelle gestielt. Hinterleibsringe an ihrem Grunde eingeschnürt und baher erscheint der hinterleib fast knotig. C. arenarius: Schwarz, Kopf und Brust gestedt; hinterleib mit 5 gelben Binden, die erste unterbrochen. L. bis 8". Häusig.
- 3. Gattung. Philanthus. F. Fühler kurz und bick, auf ber Stirn befestigt, entfernt. Augen wenig eingekerbt. Zweite Cubitalzelle sienb. Hinterleib länglich eirund, eben. Ph. pictus: Schwarz, Untergesicht mehr ober weniger, einige Flede ber Brust und ber Hinterleib gelb, Grund ber Ringe schwarz. L. bis 8<sup>th</sup>. Häusig. Stellt vorzüglich ben Bienen nach.

# 12. Familie.

Bembeciben. Bembecidae. Lefze vorstehend, bisweilent schnabelformig verlängert. Hinterkopf hinter ben Augen nicht verlängert. Hinterleib verlängert, spiß.

Gattung. Bembex. F. Lefze schnabelformig, in ber Ruhe an bie Bruft gelegt, und bie spigen Kinnbaden freuzen fich über berselben.

Tafter sehr kurz, die vorderen 4-, die hinteren Lglieberig. B. rostrata: Schwarz mit stahlblauem Schiller; Untergesicht, meist die Unterseite du Fühlen einige Flede der Brust und 5 mehr oder weniger unterbrocken und gebogene Binden des hinterleibs und die Beine gelb; Kopf und Brust dicht grau behaart. L. bis 9". In sandigen Gegenden häuse.

### 13. Familie.

Sphegiben. Sphegidae. Fühler faben, ober borftensormig. Beine verlängert, vorzäglich die hinterbeine.

Gattung. Ammophila. Kirby. Kinnladen und Lippe schwelformig, mit verlängerten bunnen Tastern. Hinterleib mit verlängerten von langem Stiele. A. arenaria: Schwarz, gebrungen; hinteleid von Länge der Brust, Stiel besselben Iglieberig, plötzlich beendigt, 2, 3 und meist auch der 4. Ring braunroth; Schienen und Füße, besondt die vorderen, rothbraun. L. etwa 9<sup>m</sup>. A. sabulosa: Schan, schwarz; hinterleib viel länger als die Brust, mit langem Leieberign sibergehenden Stiele, 2., 3. und der 4. Ring unterhalb roth; Brust an der Seite mit Silberssecken; Flügel viel kürzer als der hinterleib, it zweite Cubitalzelle beibe zurücklausenden Rerven aufnehmend, die brite speite Cubitalzelle beibe zurücklausenden Gegenden häusig.

w Borderbruft die Hohe der Mittelbruft erreichend und seitwärts bis zum Schüppchen der Flügel verlängert.

# 14. Familie.

Pompiliden. Pompilide. Fühler faden : ober fast ber: stenformig, mit walzenformigen Gliedern. Beine verlängent.

Battung. Pompllus. F. Taster verlängert, hängend, die werberen beträchtlich länger. Lesze unter bem Kopsichilbe verborgen der kaum vorragend. Fühler am Ansange ber Stirn besestigt, beim Bed chen mit ausgerollter Spise. P. viaticus: Schwarz, sast auch der Flügel, die 3 ersten Ringe bes hinterleibes mit breiter hinten einzelnter rothen Binde. L. etwa ½". In sandigen Gegenden gemein.

- Scoliaden. Scoliadae. Fühler kurz, nach der Spipe met oder weniger verdickt, mit rundlichen Gliedern. Hinterleit sehr kurz gestielt. Beine mittelmäßig, etwas dick.
- 1. Gattung. Scolia. F. Borberbruft mit tief ausgerundetes hinterrande. hinterbeine von einander entfernt; zwischen ihnen bas bir

terbrustein mehr voer weniger breit. Fühler entsernt, zwischen ben eingekerdten Angen eingesetzt. Sc. 4-punctata: Glänzend schwarz, auf
dem 2. und 3. Ringe 2 große gelbliche Flecke und häusig 2 auch 4
kleine auf dem 3. Ringe; Flügel blaß roßgeld, an der Spise grandraun,
start veilchendlau schillernd. L. z". Bei Freienwalde ziemlich häusig,
auch in mehreren anderen Gegenden der Mark. Sc. dicincta: Dunkel glänzendschwarz, 2. und 3. Ring des hinterleibes mit breiter gelben
Binde; Flügel pechbraun, am Grunde sast schwarz, nach der Spise ins
Graue ziehend, überall veilchendlau schillernd. L. 8". hier und da
häusig, besonders auf Thymus Serpillum.

- 2 Gattung. Tiphia. F. Borberbruft groß, am hinterrande schwach und fast doppelt ausgerundet. hinterbeine dicht beisammen. Mittelbrust unten mit 2 Platten, welche sich über den Grund der Mittelscoren legen, und zwischen welche das breiedige hinterdrustbein mit seiner Spise tritt. Kinnbaden lang zugespist, ganzrandig. Radialzelle offen. T. semorata: Glänzend schwarz, grauhaarig, die hinteren Schenkel und häusig auch die Schienen roth. L. die etwa &". Gemein.
- b. Weibchen ungeflügelt, oder es kommen Geschlechtslose vor, welche ungeflügelt find.

### 16. Familie.

Mutilliden. Mutillidae. Mannchen geflügelt; Weibchen ohne Flügel und ohne Nebenaugen. Stiel des Hinterleibes sehr kurz, ohne Schuppe und ohne Knoten. Hinterbeine, meist auch die Mittelbeine, dicht beisammen. Das Weibschen hat einen starken Stachel und verwundet empfindlich.

Gattung. Mutilla. L. Fühler über bem Munde eingesett, mehr ober weniger deutlich gebrochen: erstes Glied, besonders bei dem Weibchen, start verlängert und gebrochen. Taster der Kinnlade 6-, der Lippe 4gliederig. Brust des Weibchens länglich sast vieredig, mit völlig verwachsenen Ringen; beim Männchen beutlich gegliedert, Borderbrust mit tief eingekerdtem hinterrande und seitlich die Flügel erreichend. hinterleib bei beiden Geschlechtern länglich eirund. M. europaea: Schwarz ober etwas ins Blaue ziehend, Brust ganz oder oberhalb rosh, hinterleib mit 3 sast silberweißen haardinden, die hinteren beiden dicht beisammen und beim Weiden unterbrochen. L. etwa 5", Rännchen etwas länger. Leben in den Restern der hummeln.

17. Familie.

Mormiciben. Ameisen. Myrmeckae. Mannchen und

Weibchen — zur Zeit der Begattung — geflügelt, die Geischlechtslosen stets ungestügelt. Stiel des Hinterleibes mehr oder weniger verlängert, mit aufrechter Schuppe oder dents lich knotig. Fühler bei den Weibchen und Geschlechtslosen stark gebrochen, mit sehr verlängertem Grundgliede. Iopf dreieckig, deutlich geschieden. Leben in großen Gesellschassen in oft hoch aufgethürmten Bauen, unter Steinen, in hohen Bäumen zc. Die sußlosen Larven werden von den Grschlechtslosen mit süßen Pflanzen; oder auch mit thierischn Stossen gesüttert. Die sogenannten Ameiseneier sind die Puppen.

- 1. Gattung. Formsca. L. Stiel bes hinterleibes igliebnig mit aufrechter Schuppe. Stachel sehlenb, statt besselben haben Beiben und Geschlechtslose Bläschen (worans sie zu ihrer Vertheibigung einen ähenden sauren Sast weit wegsprüßen.) F. herculeana: Schwaf, an den Seiten wie die Beine mehr ober weniger braumroth, der Rücknanch bei den Geschlechtslosen ununterbrochen und gewöldt. L. dis eine 8". In Wäldern bei uns selten. F. rusa: Schwarz, Brust und Beine bräunlich roth; Brust der Geschlechtslosen unterbrochen, hinter karf zusammengebrückt. L. dis etwa 4". In Wäldern sehr haufi Ameisensäure.
- 2. Gattung. Myrmica. Latr. Stiel bes hinterleibes peiknotig. Weibchen und Geschlechtslose mit Stachel. M. rubra: fich ziegelroth, die Augen und ein Punkt unter dem hinterleibe schwaft. L. saft 3... Borzüglich in Wäldern unter Steinen.
- b. Oberflügel der Länge nach gefaltet. Lippe ausgebreitet, an den Zipfeln mit Drufen (mit Röhre).

# 18. Familie.

Bespiden. Wespidae. \*) Fühler genahmt, meist deutlich gebrochen, beim Mannchen 13., beim Beitschen 12gliederig, nach der Spiße kaum merklich dicker, spierestes Glied bedeutend verlängert, drittes beträchtlich länger als das vierte. Kopfschild groß, die Lesze bedeckend.

<sup>\*)</sup> Gern würde ich ein griechisches Wort gewählt haben, wenn ich tin pair sendes hätte auffinden können. Ich laffe den lateinischen Familiennamen eine ftehn, wenn er auch gegen den Sprachgebrauch ftreitet, und tröste mich damit, daß, wenn die alten Griechen langer gelebt hätten, sie doch auch wohl kante wisch gelernt und das Wörtchen Vorpe ausgenommen haben würden.



- 1. Gattung. Vespa. L. Kinnlaben mit schräg abgestutter gegahnter Spite, fich gegenseitig berührenb. Lippe au ber Spite mit 4 Drufen. Die vorstehenbe Mitte bes Kopfschilbes schwach ausgerundet und beiberseits mit einem Bahnchen. hinterbruft fast abgestutt, unbewehrt; Grund bes hinterleibes meift gerabe abgestutt und flach. V. Crabro. pornig: Bruft fdmarg, einige Fleden an ben Seiten, Borberbruft, bas breite Schilben und meift 2 Linien auf bem Bruftschilde wie ber Ropf und bie Fühler braunroth; hinterleib gelb: ber erfte Ring faft ganz schwarzbraun mit schmalem gelben Saume, ber britte mit breitem edigen Saume, bie übrigen mit 3 ober 2 mit bem schwarzen (meift verftedten) Grunbe zusammenhängenben Fleden. 2. bis 1". In hohlen Baumen, unter Wurzeln, unter Dachern 2c. gesellig. Stellt eifrig ben Bienen nach. Stich höcht schmerzhaft und meift bebeutenbe Geschwulft erregend. V. vulgaris: Schwarz, Ropf unb Bruft gelb gefiedt; hinterleib gelb, ber Grund ber Ringe mit einer rudwarts verlangerten Ede in ber Mitte und beiberseits ein freier runblicher Fleck schwarz; Fühler schwarz. Erreicht die Größe kleiner Horniffen; lebt vorzüglich unter Dachern; ftellt ebenfalls ben Bienen und vorzüglich bem honig nach. V. rufa: Schwarz, Ropf und Bruft mit gelben Fleden; hinterleib gelb, vorn röthlich, Grund ber Ringe schwarz, etwas edig. L. g". Borzüglich auf Schirmgewächsen baufig angutreffen.
- 2. Gattung. Polistes. Latr. Kinnbaden mit schräg abgestuhter gezähnter Spipe. Die vorgezogene Mitte bes Kopsschildes abgestundet ober spip. Dinterrücken abschüssig. Pinterleib gestielt, meist sehr kurz, nach dem Grunde verschmälert. P. gallica: Schwarz; Brust unten mit einem Fleden an der Seite, Rand der Vorberdruft, 2 Flede auf der Mittelbrust, 2 auf dem Schilden, 2 hinter demselben, 2 längliche auf dem Hinterrücken und beiberseits die deutliche Scheide gelb; Hinterrand aller Hinterleibsringe und beiberseits ein Quersted auf dem zweiten größeren Ringe gelb. L. etwa zu. Auf Schirmgewächsen eben nicht seiten.
- B. Hinterferse verlängert, mehr oder weniger zusams mengedrückt und breit, oft sehr dicht behaart, Blumenstaub tragend. (Anthophila.)
  - 19. Familie.
- Andreniden. Andrenidae. Rinnladen, und Lippentaster gleichförmig, jene bgliederig, fadenförmig. Lippe kurz, an der Spipe verbreitert, oder långlich, bis höchstens zum lans

zettlichen ausgedehnt, beiderseits mit einem schmalen Ansfaße. Pinterbeine meist dicht behaart, die Schienen und Fersen bei einigen Weibchen mit langen Flocken besetzt.

- \*Lippe an ber Spitze mehr ober weniger verbreitert. Fühler im. Die Radialzelle meist mit einer Neinen lanzettlichen Rebenzelle an ba Spitze.
- 1. Gattung. Colletes. Latr. Rinnbaden außen gefucht, mit abgerundeter vorgezogener Spipe, unter berfelben innen mit kumm flumpfen Bahne. Tafter taum ober wenig langer als ber laugliche getfat ber Rinnlabe. Lippe tief getheilt, bie feitlichen Fortfate fat we Länge ber beiben mittleren Theile. Drittes Fühlerglied eiwas längn als bas weiter 3 vollständige Enbitalzellen. Körper schlant. Det Geficht bicht behaart. C. fodiens: Ropf und Bruft gelblich bem behaart, mehr ober weniger ins Graue übergehend; hinterleib ichnel mit Ausnahme bes Grundes turz behaart, hinterrand ber Ringe mi bellgrauer mehr pber weniger ins Braune übergehenber haarzone; & ler fcwarz; bie britte Cubitalzelle taum größer als bie zweite; Rabialzelle mit bentlichem Ansahe. L. etwa 4". C. suscincta: Grabraun behaart; hinterleib fowarz, 2.-4. Ring am hinterrande mit granbrauner haarzone, 5. Ming ziemlich lang behaart, befonbers an ber Seiten; Fühler pechbraun, nach außen viel heller; britte Cubitalple von mehr als boppelter Größe ber zweiten; Rabialzelle faft ohne Arhang. L. etwa 5". Beibe im Sommer auf Blumen nicht seiten.
- 2. Gattung. Prosopis. Jur. Kinnbaden gebehnt speliestermig, etwas spis, am Immenrande ohne Zahn, außen mit 2 Längeleiter. Fortsat ber Kinnlade länglich rund, kurz, etwa von halber Länge in Taster. Lippe kurz, eingekerdt. Zweites und brittes Fühlerglied ver gleicher Länge und Form. Rur 2 vollständige Cubitalzellen: die paik beibe purüdlausende Rerven aufnehmend. Körper schlant, klein, nur set durz behaart. Gesicht kahl, beim Männchen weiß ober geldlich, beim Weldchen mit 2 größeren ober kleineren gelben Fleden. Pr. variegata: Schwarz, gelb gesiedt, die ersten Ringe des Hinterleibes bei den Weischen rothbraun. Letwa 3... Pr. dilatata: Schwarz, Bust mit einigen gelben Fleden, Schwarz, nach unten mit einem gelben, rundlichen, aber ausgehöhlten Fortsatze. Etwas kleiner. Beibe auf Blumen ziemlich selten.
  - an Lippe spip, breiedig ober lanzettlich.
- 3. Gattung. Andrena. F. Kinnbaken bei beiben Geschlechten unter ber Spipe mit einem Zahne. Fortsat ber Kinnladen kur, sof

länglich rund, viel kürzer als die Taker. Lippe breiedig. Erstes Tarsfenglied etwas kürzer als die Schienen. 3 Cubitalzellen. A. ovinat Schwarz, Hinterleib glänzend, wenig ins Blaue ziehend; Kopf und Brust mit ziemlich langen gedrängten grau weißen Paaren; Flügel glashell, an der Spipe gedräunt. L. dis 6". Im Frühjahr, vorzüglich auf Weibentähchen hänsig. A. holomelaena: Neberall schwarz, auch schwarz behaart; Flügel dunkeldraun, mit Beilchenglanze. L. etwa 6". Im Frühjahr nicht häusig.

- 4. Gattung. Dasypöda. Latr. Kinnbaden bei beiben Geschlechtern unter ber Spitze mit einem Zahne. Fortsatz ber Kinnlaben
  lanzettlich, etwas länger als die Taster. Lippe gebehnt lanzettlich. Hinterferse von Länge bes Schienbeins, beibe bei ben Weibchen sehr lang
  behaart. Fühler ber Männchen beträchtlich länger. Nur 2 vollständige
  Enditalzellen. D. hirtipos: Männchen hellgran behaart, hinterleib
  mit ziemlich beutlichen weißlichen Binden, an der Spitze gleichfardig;
  Brust hellgran, auf dem Rücken und die hinterbeine rothgelb behaart;
  hinterleib schwarz mit 2 ober 3, häusig in der Mitte unterbrochenen
  weißen Binden. L. etwa 6". häusig.
- 5. Gattung. Dichroa. Ill. Fühler bes Männchens länger, knotig, aufwärts gebogen, bes Weibchens gebrochen und mit walzigen Gliebern. Lefze vor bem Grunbe quer eingebrückt und abschüssig. Kinnbaden bes Männchens oben ganzrandig, bes Weibchens unter ber Spipe mit einem Zahne. Lippe und Kinnladen wenig länger als ber Kopf, 3 vollftändige Cubitalzellen, die mittlere klein. Körper sparsam behaart, saft kahl, auch Schienen und Ferse der hinterbeine beim Weibchen. D. ferruginea: Schwarz, hinterleib braumroth, die Spipe von der Mitte des fünsten Minges an schwarz. L. etwa 6... D. cingulata: Schwarz; die 3 ersten Ringe des hinterleibes braumroth, der erste Ring am Grunde und oben auf, der britte bisweilen etwas schwarz. L. 3—4... Beibe nicht häusig.
- 6. Gattung. Hylaeus. F. Fühler mit walzenförmigen Gliebern, bei bem Männchen viel länger. Kinnbaden wie bei Dichroa. Kinnladen und Lippe von boppelter Kopflänge. Der Mitteltheil der Lippe lanzettlich, viel länger als die seitlichen. Drei Enditatzellen. Körper meist ziemlich bicht behaart, beim Weibchen Schienen und Ferse der hinterbeine zottig oder filzig. Pinterleib des Weibchens am Ende oden auf mit einer Längsrinne oder mit einem länglichen von Haaren entblößten Flede. H. 4-cinctus: Schwarz, 1.—4. hinterleibsring mit weißem hinterrande; Tarfen bräunlich gelb, wie die Schienen mit bräunlichen haaren bedeckt. L. bis 7<sup>th</sup>. Ziemlich häusig.

:

- Melitiden. Melitidae. Lippe verlängert, fabens ober ber ftenformig, am Grunde mit 2 Schuppen (Paragiouse). Lippentafter febr verlängert, die beiden unteren Glieber ober das unterfte baufig febr lang und zusammengebruckt. Aim ladentafter 1—6glieberig. Schienen und Ferse der hinter beine oft ftart verbreitert.
- Dinterferfe faft aberall von gleicher Breite, nach aufen win erweitert noch verläugert, in ber Mitte ber Spite bas zweite Tarfenglich tragenb.
- †. Tafter non gleicher Form. Sabler nur beim Beiboen 9"
- 1. Gatinug. Syströpha. Ill. Fühler bem Munde genahnt: beim Mannchen sabenstörnig, an ber Spipe eingewicklt, indem bir 3 ober 4 Endglieder sich in Form eines Dreiecks an und um einande legen; beim Weldchen gedrochen, das 2. Glied beutlich abgeseht, die übrigen dicht an einander, eine allmählig verdichte Keule bildend. Die unteren Tasterglieder verlängert, vorzüglich an den Lippentasten das zweite. Rebenaugen fast in gerader Duerlinie, das mittlere verig westehend. hinterleid beim Mannchen eingekrümmt und am Grunde bei Bauches mit Jähnen. Drei vollständiges Enditalzellen. 8. ap ir alis: Schwarz, mit grauen und auf dem hinterleide auch mit schwarzen besten beseit; hinterbeine des Weitdenst nur mit kurzen Jotten beid. 2. 4<sup>m</sup>. Selten.
- 2. Gattung. Panurgua, Px. Fühler turz, etwas tentenfernis
  fpis, in ber Mitte ber Stirn eingesett. Kinnbaden fein jugespist, jahr los, Tafter fein; Lippentafter etwas länger als bie Junge, bas ak Glieb am längften. Paraglossen turz. Nebenaugen im Dreied. Anf bid. hinterleib eirund, gebrückt. hinterbeine bes Weibchens bicht jetili hinterschenkel bes Mannchens unten mit langem breitem abgestein Bahne. Zwei Cubitalzellen. P. lobatus: Schwarz, glänzend, mi schwarzen und grauen haaren sparsam beseht; Botten ber hintelie gelblich. L saft 4". Ziemlich hänsig.
- 14. Tafter von verschiebener Form: bie beiben unteren Glieber ber Lippentafter breit gebruckt, febr lang, bas unterfte um bie Bunge eine Scheibe bilbenb.
- -- Die 3 unteren Glieber ber Lippentafter in geraber Ridiens an einander, bas vierte feitwarts gerichtet und unter ber Spipe bei beitten eingefest.

- 3. Gattung. Cholostoma. Latr. Lefze und Kinnbaden, bessenbers bei bem Weibchen, sehr verlängert. Kinnlabentaster sehr kurz, Iglieberig. Körper langstreckig, sast walzensormig; Bauch bes Weibchens bicht zottig. Ch. maxillosa: Schwarz, sparsam behaart; bie vorberen hinterleiberinge mit weiß filzigem hinterrande; Flügel braun getrübt, an ber Spize bunkeler. L. bis 5", Br. etwa 1". Männchen Reiner. Richt selten.
- -1-4- Die beiben letten Glieber ber Lippentafter auswärts gerichtet, bas britte unter ber Spise bes zweiten eingesest.
  - . Rinnbaden fart. 3wei Cubitalzellen.
- 4. Gattung. Stelis. Pz. Kinnbaden start, unter ter etwas vorgezogenen Spite mit 2 Zähnen. Kinnlabentaster sehr kurz, zweiglieberig. Hinterleib sast halbwalzensörmig, gebogen, unterhalb nur sparsam und kurz behaart. St. aterrima: Schwarz, hinterleibsringe gelb gerandet; Flügel gebräunt, vorzüglich am Außenrande mit Beilchenglanze. L. etwa 4... Richt selten.
- 5. Gattung. Osmia. Pz. Kinnbaden mit 3 ober 4 Zähnen. Kinnlabentafter mit 4 ober boch 3 bentlichen Gliebern. Hinterleib oberhalb gewöldt, beim Weibchen am Bauche sehr bicht zottig. O. bicornis: Kopf und Brust grau ober bräunlich behaart; Hinterleib meist
  rothbraunhaarig, an ber Spize schwarz; bei bem Weibchen an beiben
  Seiten bes Kopfschildes mit einem Dorn. L. 4—5". An Wänden ze.
  und auf Blumen häusig. C. ooerulescons: Blau ober grün metallisch, weißgran sparsam behaart; Banch bes Weibchens schwarz zottig;
  Kopf, Brust und Hinterleib besonders beim Weibchen, ziemlich von gleicher Größe. L. eiwa 4". Auf Blumen nicht selten.
- 6. Gatinng. Megachile. Latr. Kinnbaden mit 3—4, besonbers bei bem Weibigen beutlichen Zähnen. Kinnlabentaster sehr kurz, zweiglieberig. Hinterleib länglich, mit abgernnbeter Spitze, oberhalb stach gewöldt; beim Weibigen auswärts gebogen und so stechend, unterhalb bicht zottig. Vorberbeine bes Männchens verbickt, mit gebogenen Schenkeln und verbreiterten answärts gefranzten Tarsen. M. Willughbiella: Schwarz, gran ober bräunlich behaart; hinterleib mit weißlich geranbeten Ringen; Banch, bes Weibichens rothbraun ober auch ins Grane ziehend; Vorberbeine mit weißlichen Tarsen und gelblichen an ber Spitze braunen Schenkeln. L. 6—7". Auf Distelblüthen, besonders in ber Rähe von Mauern, ost häusig.
- 7. Gattung. Coelioxys. Latr. Kinnbacken ziemlich ftark, meift mit 3 bentlichen Zähnen. Kinnlabentafter sehr kurz, zweiglieberig.

hinterleib faft legelfbruig, oberhalb faft Kach, überall fparfan mit behaart, beim Beibchen mehr ober weniger zugespiht, aufwart gebogen und so ftechenb, beim Mannchen ftumpf und gezähnt. Schibben beiberfeits mit einem, biswellen nur lurgen Dorn. C. conicu: Schwarz, Brufiseiten weiß ober graubaarig; hinterleib mit weißen, auf bem Rüden mehr ober weuiger unterbrochenen Binden. L. bis 6". Biemlich häufig.

- 8. Gattung. Anthidium. F. Rinnbaden breit, an ber schrig abgestuhten Spihe mit 3-4-5 Jähnen. Kinnlaben mit eingliebrigen gebehnt kegelsormigem Taster. hinterleib breit, eingekrümmt, bei den Weldchen unterhalb zottig, bei bem Männchen an ber Spipe meist gezähnt. Schildchen etwas vorstehend, in der Mitte eingekerbt ober mit schwachem Eindrucke. A. maniautum: Schward, Ropfschild, Geschtseiten, Flecke ober unterbrochene Binden auf dem sein punktürten hinnleibe, so wie die Tarsen, großentheils die Schienen und deim Beiden auch die hinteren Schenkel gelb; Schildchen nur als schwacher Rasvorstehend, gleichsardig. Beim Männchen der hinterleib mit 5 Domes. L die 8", Br. bis 3". Auf Blumen häusig.
- ⊙. Rinnbaden fomal, meift gangranbig, ober am Innemante mit kurzem Bahne. Deift 3 Cubitalzellen.
- 9. Gattung. Nomada Scop. Lefze fast halbkreiseund son quer elliptisch. Kinnbaden gangrandig. Kinnlabentaster verlängent, ber kensonnig, sylieberig. Paraglossen sehr furg. Körper saft tahl; hinter leib oval, am Grunde allmählig banner. 3 Enditalzellen. N. Jacobasser Schwarz, Fühler am Grunde, Nund und Beine braumsth; Fiede auf der Brust und dem Schilden, 3 seitliche Flede und 2 Bis den auf dem hinterleibe, und 2 Binden am Bauche gelb. L. dis übrt 4". Ziemlich häusig. N. rusicornis; Kopf und Brust schwarzmit rothbraunen Fleden und Strichen; Fühler, Beine und hinterleib braunroth, dieser auf dem 2. Ringe beiderseits mit geldem Flede und dem Ende mit gelden Binden. Etwas kleiner und schlanker als die verherzehende. Häusig.
- 10. Gattung. Epedlus. Latr. Rinnbaden am Innemande nur mit flemem Zahne. Kinnlabentafter febr flein, kaum fichtbar, iglio berig. Pinterleib am Grunde wenig verengt. Das übrige wie bei Nomada, nur ift ber Körper gebrungener. E. varlegatus: Schang Schilden und Flügelgrund braunroth; hinterleib mit weißlichen, be hinteren gewöhnlich aus 4 Fleden bestehenben unterbrochenen Binder. E. etwa 4... Im Sommer, vorzüglich auf Duendel haufig.

11. Gattung. Melecta, Late. Rinnhaden mit ziemild fat-

•

korftensormig, & ber Lippentafter erreichenb. Körper gebrungen, bicht behaart. Hinterleib breit eirund. 3 Cubitalzellen. M. punctata: Schwarz, mit hellgrauen am Schilden schwarzlichen haaren bebeckt; Hinterleib beiberseits mit 4 weißen Fleden, die beiben hinteren kleiner. L. 6", Br. 24". Richt selten.

- Dinterferse nach außen mehr ober weniger verbreitert, an ber Spihe auswärts über ben Ursprung bes zweiten Tarsengliebes verlängert.
- 4 Kinnlabentaster minbestens Aglieberig. Kinnbaden nach ber Spise etwas verschmalert. Schienen und Ferse ber hinterbeine beim Weibchen mehr ober minber, oft sehr bicht und lang behaart. Leben einzeln; nur Männchen und Weibchen vorhanden.
- 12. Gattung. Euckra. Scop. Kinnbaden mit ziemlich starkent Bahne, ober an ber Spipe nur eingekerbt. Kinnlabentaster Cglieberig. Endglieb bei einer Art bentlich, bei anderen kanm sichtbar. Paraglossen sehr lang, oft länger als die Lippentaster, borstensörmig. Fühler ber Männchen von Länge bes Körpers ober noch etwas länger. Hinterbeine beim Weibchen meist mit dicht zottiger Schiene und Ferse, bei einigen sast wie bei Dasypoda. Cubitalzellen 2 ober 3. E. longicornist Rückenschild und die beiben ersten hinterleibringe braun, graubrau ober auch grau zottig; übrigens ist der hinterleib schwarz ober nur die Endglieder heller gerandet; Fühler des Männchens eiwas kürzer als der Körper. L. dis etwa 7... Die Wännchen ziemlich häusig auf Blumen.
- 13. Gattung. Megilla. F. Kinnbaden mit 1 Zahne. Kinnlabentafter öglieberig; bie beiben kleinen Enbglieber ber Lippentafter (wie
  gewöhnlich) seitwärts gerichtet. Paraglossen kurz, lanzeitlich. Fühler
  bei beiben Geschlechtern nicht viel länger als ber Kops. 3 Cubitalzellen.
  Körper gebrungen, bicht behaart. Hinterbeine nur mit kurzen Zotten.
  M. pilipes: Schwarz, grau behaart, bie ersten 3 hinterleiberinge
  wenig ausgezeichnet weiß gewimpert; Männchen mit gelbem schwarz gestedten Kopsschilbe, und mit verlängerten besonders an den Tarsen, lang
  und saft buschelweise behaarten Mittelbeinen. L. etwa 6", Br. 24".
  Im Frühjahre nicht selten.
- 14. Gattung. Saropoda. Latr. Kinnbaden unter ber Spite mit ziemlich farkem Zahne. Kinnlabentaster beutlich Aglieberig; die beiben Endglieber ber Lippentaster mit den übrigen in gerader Richtung, sehr sein zugespitt. 3 Cubitalzellen. Körper gebrungen, kurz behaart. 8. rotundata: Schwarz, hinterleiberinge beutlich weiß gerandet; Ropfschild und Lesze gelb, bei dem Weibchen beiberseits mit schwarzem

Flede. L. 3} — 5". Vorzüglich auf niebrigen Blumen im Somme häufig. Fliegt schnell von Blume zu Blume und macht ein lautes feines Gesumse.

†† Kinnlabentafter 1 glieberig. Kinnbaden nach ber Spise meik etwas verbreitert. Leben gesellig; Mannchen, Weibchen und Coschlechtslose.

- 15. Gattung. Bombus. Latr. Hummel. Lefze quer länglich viereckig. Kinnbacken außen gefurcht, bei Weibchen und Geschlechtslose an ber abgerundeten ungleich vierzähnigen Spihe etwas breiter, bir Männchen kleiner, an der zweizähnigen Spihe etwas schmäler und außen behaart. Kinnladentaster fast drehrund; die beiden seitwärts gerichteten Endglieder der Lippentaster sehr deutlich, etwas zusammenzedrückt. Paraglossen sehr kurz. Körper gedrungen, überall dicht mit 30ten bebeckt, häusig verschieden fardig. B. terrestris: Schwarz, auf dem Bordertheile der Brust und auf dem zweiten hinterleidsringe eine Breite gelbe Binde, Ende des hinterleibes weiß. Bis über 10<sup>11</sup>, oft aber beträchtlich kleiner. Häusig.
- 16. Gattung. Apis. L. Biene. Kinnbaden an ber Spite verbreitert und fast lösselsörmig. Kinnlabentaster sehr klein; die beiben seitwärts gerichteten Endglieder der Lippentaster beutlich. An den hinterbeinen Schienen und Ferse sehr zusammengedrückt, lettere bei den Arbeitsbienen nach der Spite hin sein borstig und sehr fein schräg gerunzelt. Augen beim Männchen groß, oben zusammenstoßend. Redenaugen im Dreieck. Enditalzellen 3; die zweite zugespitzt, die britte schwarz, brannich gran behaart; Männchen, Drohne, viel größer und gedrungener; Weibchen, Königin, Weise, etwas größer als die Arbeitsbiene, de sonders der Hinterleib länger und schlanker.

# IV. Ordnung. Neuroptera. Aetssägler.

Fühler fadens oder borstenförmig, in seltenen Fällen auch mehr oder weniger keulenförmig, bei mehren sehrenz, bei den meisten ungefähr von Länge des Körpers, bei einigen auch noch viel länger. Kinnbacken stark oder mittels mäßig, hornig, ganzrandig oder mit starken Zähnen bes wassnet, bei einigen häutig, bei vielen kaum eine Spur das

von wahezunehmen oder ganzlich fehlend. Kinnladen, mit weniger Ausnahme, deutlich, mit 2 oder selten auch mit 4 zweis dis fünfgliedrigen Tastern. Lippentaster dreigliederig, selten fehlend oder doch wenig deutlich. Augen meist groß und vorgequollen. Punktaugen 2 oder 3, nicht selten ganzslich sehlend. Ropf vorkehend, meist dicker oder doch nicht schmäler als die Worderbrust. Flügel groß, meist über den hinterleib vorragend, gewöhnlich mit netzschmigem Geäder, selten nur mit wenigen Nerven durchzogen; häusig alle ziemslich von gleicher Größe, bei vielen sind die Unters, bei vielen auch die Oberstägel größer. Ganzbeine, selten die vorsdersten Fanzbeine; Tarsenglieder 2—5. Körper in der Resgel schank und meist weich oder doch nur mit wenig harter Bedeckung. Verwandlung theils vollkommen, theils unvollskommen.

Theils auf die verschiedene Berwandlung der Thiere gegründet, theils ihrer mannigfaltig verschiedenen Bildung wegen, hat man diese Ordnung in zwei oder mehre gestheilt. Wir lassen hier, wiewohl wir die Theilung keinessweges mißbilligen, Alles in der alten Form beisammen.

- A. Fühler borstenförmig, meist kürzer als der Kopf oder doch kaum länger, 3—7gliederig.
- A. Kinnbacken stark. Border = und Hinterslägel ziem = lich von gleicher Breite, oder idie hinteren etwas breiter. Tarsen Zgliederig.

# 1. Familie.

Libelluliden. Libellulidae. Fühler meist Igliederig, turs ger als der Ropf, auf der Stirn dicht neben den Augen eingesetzt, die untersten Glieder häusig dicker. Kinnbacken gezähnt, am Grunde sehr dick. Kinnladen gewimpert, hornig, an der Spisse mit einem starken Jahne und unter derselben mit 5 ungleichen borstensörmigen Jähnen in 2 Reihen; Taster dick, anliegend, die zur Spisse der Kinnlade reichend, borstig behaart. Lippe groß, dreitheilig, auswärts gedogen und die übrigen Freswerkzeuge größtentheils bedeckend. Lips pentaster sehlend, oder kaum eine stellvertretende Spur wahr zunehmen. Ropf groß, viel dicker als die Borderbrust, mit großen Augen und 3 Punktaugen. Mittelbrust sehr großen Augen und 3 Punktaugen. Mittelbrust sehr großen den Flügeln wie die Hinterkust saltig kraus. Hinterleib meist schlank, mit 9 Ringen, au Ende mit Haken oder mit fast blattsormigen Ausähen. Männliche Geschlechtstheile unterhalb am Grunde des him terleibes. Flügel gegittert. Beine verhältnismäsig kur, innerhalb der ganzen Länge nach mit längeren oder kurze ren Dornen bewassnet. Verwandlung unvollkommen; Larve und Puppe im Wasser. Flug der meisten sehr schnell; dei kühlen Tagen und Stunden matt. Die meisten sind khar, starte, thätige Räuber.

- 1. Gattung. Libelle. Libellula. L. Der mittlere Theil ba Lippe febr Mein, verftectt. Augen febr groß, ben größten Theil bet fat halbingelformigen Ropfes einnehmenb; bas Untergeficht, besombers 2006 when blasenformig boch aufgetrieben; auf ber Stirn ebenfaus eine, abn viel kleinere blasensbrmige Erhöhung, woran beiberseits unb von is Rebenauge feht. hinterleib gebrudt, meift faft langettformig. Fligd ausgebreitet. Einige Arten, besonders bie beiben folgenden, oft mgo mein häufig. L. 4-maculata: Flügel glashell, am Borberrande, be sonders nach dem Grunde gelb, in der Mitte mit schwarzbraunem Fleck, die hinterfügel am Grunde nach hinten mit bergleichen großem glede L. 14". L. depressa: Alle Flügel am Grunde mit bunkel rothkar nem Flede, sonft faft mafferhell ober an ber Spipe mur wenig go bräunt; hinterleib fart gebrückt; beim Mannchen oberhalb blaulich un am Grunde mit gelben Seitenfleden, beim Beibchen branklich um im züglich in ber Mitte mit großen gelben Seitenfleden. Bon Große bei vorhergebenben; etwas bider.
- 2. Gattung. Bassernymphe. Aoshna. F. Der mitten Theil ber Lippe von Länge ber seitlichen. Augen groß, zusammenstend, ober durch ansehnlichen Zwischenraum getrennt; die Blase auf die Stirn klein ober saft sehlend. Punktaugen in einer Querreihe. hinter leib meist sehr verlängert, viel bünner als die Bruft, saft walzenstenig-Flügel ausgebreitet. Ae. grandis: Verschiedem gefärdt, grün, gellgel ausgebreitet. Ae. grandis: Verschiedem gefärdt, grün, gellgen rothbraun, besonders auf dem hinterleibe mit vielen Charakteren; Bust meist röthlich braun, beiderseits mit 2 breiten schrägen gelblichen Strifen; Flügel, besonders nach dem Vorderrande hin, gelblich. L. 3—4". Richt selten, aber weniger häusig als die obigen Libellen. Fliegt über aus schrell.

- 3. Gattung. Wasserjungser. Agrion. F. Der mittlere Theil ber Lippe von Länge ber seitlichen, bis auf den Grund getheilt. Augen entsernt, saßt tugelig, seitlich weit vorstehend. Gesicht nicht blassig ausgetrieben. Punktaugen im Dreiede. Pinterleib sehr dunn und lang. Flügel ausgerichtet. Agr. Virgo: Metallisch, aus dem glänzend Grünen saßt ins Aupferrothe übergehend, Flügel verschieden braun, grün ober goldig getrübt. L. dis 3". An Usern, vorzüglich der Bäche ziemlich häusig.
- B. Kinnbacken fehlend oder kaum eine Spur davon wahrzunehmen. Hinterflügel viel kleiner, selten fehlend. Tarsen Agliederig.

#### 2. Familie.

Ephemeriben, Eintagsfliegen. Ephemeridae. Fühler Iglieberig, vorn neben den Augen eingesett: die beiden unt terften Glieder kurz und dick, das Endglied verlängert und borstenförmig. Die Mundtheile ausnehmend zart und bei den meisten Arten kaum zu erkennen. Nebenaugen im Oreieck. Der ganze Körper sehr weich; an der Spipe des hinterleibes 2 oder 3 vielgliederige Borsten. Verwandlung unvollkommen. Wenn das Thier der Nymphenhaut entsschlüpft ist, so häutet es sich noch einmal, begattet sich und stirbt. Einige Arten erscheinen bisweilen in ungeheurer Menge.

Gattung. Eintagsfliege. Ephemera. L. Eph. vulgata: Flügel faßt glasartig, braun gegittert und gestedt; Rörper braun, meist gestedt. L. etwa 9". Sehr gemein.

- B. Fühler fadens, borstens und in seltenen Fällen auch keulenförmig, meist vielgliederig, stets länger als der Kopf, meist etwa von Länge des Körpers, auch bisweilen noch länger.
- A. Kinnbacken deutlich, wenn auch oft sehr klein, hornsartig, selten häutig. Flügel kahl oder doch nur auf dem Beader mit zarten Borsten besest.
  - a. Lippentafter deutlich. Tarfen 3-5gliederig.
  - a. Tarfen Sgliederig.

#### 3. Familie.

Myrmeleontiben. Myrmeleontidae. Fühler vielglicher rig (etwa 30), an der Spike verdickt, kaum von Länze der Bruft (bei Ascalaphus auch von Länge des Körpert). Tafter 6. Augen vorstehend. Nebenaugen nicht zu be merken. Kinnbacken schneidend. Kinnladen mit borftig zu wimpertem Innenrande. Flügel gegittert, ziemlich von gleicher Größe. Tarsenglieder ganz. Berwandlung volkommen.

Gattung. Afterjungfer. Myrmeleon. L. Fühler an bei Spipe eiwas verbreitert, zusammengebrückt. Rinnlabentafter je poil sabenförmig, die angeren 4, die inneren 2 glieberig. Afpentafter Iglieberig, langer als die übrigen. Körper welch; hinterleib wahrendigt mehrmal länger als die Bruft. Die Larve, Ameifeulowe, ift bid hat 6 Beine, 2 lange gezähnte vorgestreckte Kinnbacken. Sie nacht in Ganbe, vorzäglich am Rande von Wäldern und Gebüschen, brichester mige Löcker, in beren Grunde sie fit und jedes Thier, was übr bu Rand hineinfällt, schnell ergreift und verzehrt. M. formiaarins: Brann, Ropf und Bruft mit gelben Zeichungen; Flügel saft glathel, mit matibraunen Fleden ober auch ungestedt, am Außenrande vor die Spipe mit weißem Flede. L. eiwa 11". Das vollommene Thier die nicht häufig.

- Semerobiaben. Hemerobiadae. Fühler meift fadmi ober borftenförmig, gewöhnlich etwa von Länge des Ide pers, bei einigen auch beträchtlich fürzer, aus vielen Gip bern zusammengesetzt. Mund nicht vorgezogen. Tafter i. Ainnbacken schneibend. hinterleib unbewaffnet. Bernande lung vollkommen.
- 1. Gattung. Florfliege. Homorobius. L. Ropf mit ber vorgequollenen glänzenben Augen etwas bider als bie Borbeitet Punctaugen sehlen. Flügel sehr groß, gegittert, gleich. Boriebtet Infenglieb ganz. Flug langsam, Katternb. Eier mit einem ziemlich lauge aufrechten Stiele angeheftet, vorzüglich auf Blättern. Die Larven nie ren sich von Blattläusen. H. Porla: Grünlich gelb, Flügel siebhell, mit grünlichen Abern burchzogen. L. bis eiwa 3"; Flügel circli länger. Gemein.
  - 2. Gattung. Schlammfliege. Sialin. Latr. Ropf 168

Dicke ber Borberbruft, mit Keinen Angen, ohne Redenangen. Tafter fadensormig. Kinnbaden klein. Körper etwas gebrungen. Flügel sparsam gegittert, dachsormig anliegend. Borlettes Tarsenglied zweslappig. Die Larve lebt im Basser. S. lutarius: Grauschwarz; Flügel braunslich getrübt, mit bunkelbraunen Abern. L. dis etwa 3". An Gewässern gemein; sist gern und häusig an Brücken u. dgl.

### 5. Familie.

- Panorpiben. Panorpidae. Fühler borstenförmig, mit vies len walzenförmigen Gliedern. Kopfschild in einen langen Schnabel verlängert. Taster 4. Punktaugen 3, im Dreied. Flügel gleich, sparsam gegittert. Sarsenglieder ganz. Krallen mit einigen Zähnen.
- 1. Gattung. Schnabelfliege. Panorpa. L. Männchen an ber Spipe bes hinterleibes mit einer biden Scheere. Beibchen ohne Legeröhre. P. communis: Meist grünlich, braun gestedt; Flügel sast glasartig, mit braunen Binben und Fleden. L. etwa &". In Gebü-schen, an Gewässern häusig.
- 2. Gattung. Winterflorfliege. Boreus. Latr. Beibchen ungeflügelt, mit einer Legeröhre. B. hyemalis: Graubraunlich ober grünlich. Etwa von halber Größe ber Schnabelsliege. Im Spätherbste hier und ba, bisweilen im Winter auf bem Schnee.
- b. Tarsen Agliederig. Die 4 Flügel von gleicher Ges

# 6. Familie.

Raphibiaben. Raphidiadae. Fühler kurz, kaum von doppelter Länge des Kopfes, vielgliederig. Kinnbacken stark, zugespißt, am Innenrande mit 2 starken Zähnen. Taster 4, kurz sadenförmig. Augen etwas groß, vorges quollen. Kopf vorn breit, nach hinten allmählig schmäler. Borderbrust lang, sast walzenförmig. Flügel gegittert mit ziemlich starken Abern. Weibchen mit säbelsörmiger Leges röhre, welche länger ist als der Hinterleib. Die schlanke, schnellsüsse Larve an Baumstämmen. Verwandlung vollskommen.

Gattung. Rameelhalsfliege. Raphidia. L. R. ophiopzis: Braun, Untergesicht, Beine und einige Fleden röthlich gelb. L. bis i. Slügel von Länge bes ganzen Abspers. In Geblichen nicht

### 7. Familie.

Termitiden. Termitidee. Flågel schwach, leicht absalend, mit wenigen schwachen Abeen durchzogen. Fühler kurz perkschnurförmig, mit weniger als 20 Gliedern. Kinnbackun starf gezähnt. Verwandlung unvollsommen. Gesellig; Rännschen, Weibchen, Geschlechtslose.

Battung. Termes. L. Termiten. Weiße Ameisen. T. fatale: Braun, Flügel blaß, mit ziegelröthlichem Außenrande. Affik. Leben in großen Gesellschaften beisammen und errichten beshalb größe ppramibensormige Wohnungen. Zerftören hölzerne Häuser und haubgeräthe, ohne die äußere Form berselben zu verletzen, gänzlich, inden sie nur schwache, burchaus ansgehöhtte, leicht zerdrechliche Grifte zurficklaffen.

c. Tarsen Igliederig. Die Unterstägel meist breiter und mehr oder weniger gefaltet.

### 8. Familie.

Perliden. Perlide. Fühler borstenförmig, etwa von Länge des Körpers, vielgliederig, vor den Augen eingeset, weit von einander entfernt. Kinnbacken klein, fast ganz häutig. Taster vorragend, verlängert. 3 Punktaugen, im Oreiel. Flügel weit über den Hinterleib hinaus reichend, mit mehr oder weniger Nerven durchzogen, meist nur sparsam gegiv tert. Körper schlank; Halsschild gerandet; an der Spitches Hinterleibes meist 2 vielgliederige Borsten. Berwand lung vollkommen.

Gattung. Perla. Geostr. Enbglieb ber Tarsen viel länger als bie beiben Grundglieber. An der Spipe des Pinterleibes 2 Borften. P. marginata: Braun, Kopf mit röthlichen Fleden; Halsschild mit Längssurche und baselbst gewöhnlich röthlich; Pinterleib breit gelbied gerandet; Borsten von Länge des Pinterleibes; Flägel graudenn getrübt, vor der Spipe am Anhenrande gegittert. L. mit den Flügels etwa zu. Richt häusig. P. viridis: Grünlich, Augen, Redenauger und Fühler nach der Spipe schwarz; Flügel glashell, etwas weißlich, mit grünlichen Abern, an der Spipe ungegittert, der zweite Rerr mit Gabel. L. etwa 4.". In Gebüschen nicht selten.

# b. Lippentafter fehlend. Tarsenglieber meift nur 2.

- 9. Familie.
- Psociden. Psocide. Fühler borstenförmig, vor den Augen eingefest, undeutlich gegliedert, die beiden untersten Glieder dicker. Kinnbacken hornig. Augen halbkugelig, vorgequollen, Rebenaugen im Dreieck dicht beisammen. Untergesicht hoch gewöhlt. Oberstügel etwas größer, mit wenigen meist ges. bogenen gabligen oder ästigen Nerven. Körper weich, ges drungen, klein. Berwandlung unvollkommen.
- Sattung. Psocus. Latr. Ps. pulsatorius: Meist ungestügelt, gelblich. L. kaum 1" erreichend. In alten Büchern und vorzüglich in Naturalien-Sammlungen wird die schnellsüßige Larve häusig angetroffen. P. fasciatus: Gelblich, verschieden braun gezeichnet; Flügel weißlich, die untern ungesteckt, die obern mit 3 braunen Binden, wovon die beiden letzten bogig verdunden sind, und vielen braunen Punkten. L. etwa 2". An Fichtenstämmen ziemlich häusig.
- B. Kinnbacken fehlend, oder doch kaum eine Spur davon wahrzunehmen. Flügel mehr oder weniger mit dicht anliegenden Härchen bedeckt.

- Phryganidae. Fühler borftenförmig, zwisschen den Augen eingesetzt, vielgliederig, meist etwa von Länge des Körpers, disweilen aber von doppelter Länge des seiben und noch länger. Kinnlade und Lippe mit einander verwachsen. 4 Tafter, die vorderen länger. Augen vorges quollen, rundlich. 2 Rebenaugen. Vorderbrust klein. Untersslügel viel breiter, gefaltet. Tarsen verlängert, ögliederig. Verwandlung vollkommen. Die sechssüßigen Larven leben in walzenförmigen Röhren, welche sie aus Pflanzentheilen ober aus Sand u. dgl. oft auf niedliche sehr regelmäßige Weise zusammensetzen.
- 1. Gattung. Phryganea. L. Fühler etwa von Länge bes Rörpers. Borbertaster wenig länger als ber Ropf, kahl ober boch nur wenig und kurz behaart. Tarsen und meist auch die Schienen mehr ober weniger mit kurzen Stacheln besetzt. Phr. grandis: Borberstügel aschan, meist mit vielen braunen Punkten, Strichen, Flecken, Strei-

bis i. Slägel von Länge bes ganzen Abepers. In Gefcfien nicht

### 7. Familie.

Termitiden. Termitidee. Flågel schwach, leicht absalend, mit wenigen schwachen Abern durchzogen. Fühler turz, perk schnurförmig, mit weniger als 20 Gliedern. Kinnbaden starf gezähnt. Verwandlung unvollsommen. Gesellig; Ränzichen, Weischen, Geschlechtslose.

Gattung. Termes. L. Termiten. Beiße Ameisen. T. fatale: Braun, Flügel blaß, mit ziegelröthlichem Außenrande. Afilie. Leben in großen Gesellschaften beisammen und errichten beshalb grift ppramidensörmige Wohnungen. Zerstören hölzerne häuser und hausgeräthe, ohne die äußere Form berselben zu verlegen, gänzlich, inden sie nur schwache, burchaus ausgehöhlte, leicht zerbrechliche Grift zurnallassen.

c. Tarsen Igliederig. Die Unterstägel meist breitn und mehr oder weniger gefaltet.

#### 8. Familie.

,

Perliden. Perlidae. Fühler borftenförmig, etwa von Länge des Körpers, vielgliederig, vor den Augen eingesest, weit von einander entfernt. Kinnbacken klein, fast ganz häutig. Taster vorragend, verlängert. 3 Punktaugen, im Oreick. Flügel weit über den Hinterleib hinaus reichend, mit met oder weniger Nerven durchzogen, meist nur sparsam gezit tert. Körper schlank; Halsschild gerandet; an der Spitches Hinterleibes meist 2 vielgliederige Borsten. Berwande lung vollkommen.

Gattung. Perla. Geostr. Enbglieb ber Tarsen viel langer als bie beiben Grundglieber. An der Spise des hinterleibes 2 Borften. P. marginata: Braun, Ropf mit röthlichen Flecken; halsschild mit Längssurche und baselbst gewöhnlich röthlich; hinterleib breit gelbied gerandet; Borsten von Länge des hinterleibes; Flägel grandrum getrilbt, vor der Spise am Ansenrande gegittert. L. mit den Flägelt etwa ?". Nicht häusig. P. viridis: Grünlich, Augen, Redemangen und Fühler nach der Spise schwarz; Flügel glashell, etwas weiflich, mit grünlichen Abern, an der Spise ungegittert, der zweite Rero mit grünlichen Abern, an der Spise ungegittert, der zweite Rero mit Gabel. L. etwa 4". In Gebüsschen nicht selten.

Die Hemipteren zerfallen in 2 Unterordnungen, welche von Einigen als 2 Ordnungen betrachtet werden.

1. Unterordnung. Heteroptera. (Hemelytrata.)
Ungleichstägler, Wanzen.

Der Russel entspringt aus der Spige des Kopses und wird in der Ruhe meist unter die Brust zwischen die Beine gelegt. Oberstügel am Grunde mehr oder weniger leders artig hart, oder auch fast hornig, an der Spige häutig. Die Hinterbeine können nur selten zum Springen benutt werden. Tarsenglieder in den meisten Fällen 3. Larve, Puppe und vollkommnes Insect sind sich völlig ähnlich, nur daß die Larve stügellos ist und die Puppe nur Ansänge von Flügeln zeigt. Die meisten geben, besonders wenn sie des rührt werden, einen eigenthümlichen, gewöhnlich unangenehs men Geruch von sich.

- A. Landwanzen. Geocorysae. Fühler faden soder borstensormig, selten etwas keulensormig, stets länger als der Kopf, nicht selten die ganze Körperlänge erreichend. Alle Beine meist von gleicher Bildung, nur die Borders schenkel bistweilen verdickt. (Borzüglich die Pinterbeine has ben bei mehren ausländischen Arten sonderbare Erweites rungen.)
- A. Shilden groß, von ganzer oder halber Lange der Flügeldecken, selten nur den dritten Theil derselben ersteichend.

- Pentatomiden. Schildwanzen. Pentatomidae. Führ ler ögliederig. Körper aus dem Rundlichen ins Längliche übergehend.
  - \* Schilden von Länge bes hinterleibes.
- 1. Gattung. Scutellera Latr. Das zweite Fühlerglieb sehr furz. Schilden sehr breit, an ber Spipe breit ausgerandet. Körper aus bem Rugeligen saft ins Dreieckige übergehenb. Sc. Globus:

Glangend fowarg, uberhalb metallifc fowargerun; Fühler voch ber Grunde bin roftroth. & 13" und hinten fast eben fo berit. hin mi ba nicht felten.

2. Gattung. Tetyra. F. Zweites Fühlerglieb von Linge bei britten. Schilden etwas schmäler als ber hinterleib, mit abgrunden Spipe. Rorper saft elliptisch, mäßig gewöldt. T. maura: Aus ben Dunkelgrauen saft ins Schwarze übergehend; Beine bunkel, mit belan Füßen; Geitenrander des Paloschildes schief abgerundet; auf der Nick bes Schildens ein schwacher Riel. L. 6", Br. saft 4". Richt schwarze ziehend; Ghilden faßt ins Röhlich ziehend; Schilden etwas kürzer als ber hinterleib. L. 2", Br. sat 13". Biemlich häufig. T. inuncta: Schwarz, oberhalb grau; Breberecken bes Paloschildes mit einem an der Spipe verdreiterten Swiege, Pinterecken eingekerdt; Beine blaß, Schenkel vor der Spipeneist mit bentlichem schwarzen Bande. L. 24", Br. stat 14". Richt meist mit bentlichem schwarzen Bande. L. 24", Br. start 14". Richt seiten.

#### \*\* Schilden eine von halber Lange ber Flügelbeiten.

- 3. Battung. Cydnus. F. Drittes Sühlerglieb meift etwas in ger als bas zweite und langer als bas erfte. Schilben breienig, M balber Lange ber Flügelbeden. Rorper faft elliptifc, wenig gewilt Ropf Rein. Schienen mit vielen turgen Stacheln befest. Die bande Spipe ber Flügelbeden nur mit wenigen unbeutlichen Rerven. C. tristis: Cowarz, ungefiedt; Salsicile nach vorn wenig fomalir, Ra Die Mitte mit einer feichten Onerfprche, vorn eingebrutt. 2. 5", 3. 24". Richt häufig. C. morio: Schwarz, ungefiedt; halsschild wit mertlich fomaler, auf ber Mitte eben ober boch mit taum mertiden Quereinbrude; zweites gublerglieb unb bie Sarfen roftroth. 2 37, Br. 2". Ziemlich häufig. C. bicolor: Schwarz, am haisspie beiberfeits ein langlicher Sied, auf ben Mitgebeden 2 vertftegte winfich Binben, mehre Flede am Ranbe bes hinterleibes und bie Genthale ber Schienen nach außen weiß. Etwas größer als vorbergebenber. 3 Spatsommer baufig. C. flavicornis: Schwarzbraun, ungefick Subler und Beine buntel roftroth. & 2", Br. fnapp 11". Daufg.
- 4. Gattung. Cimex. F. Erftes Filhlerglieb gewöhnlich wil fürzer als bas zweite. Palsichilb worn viel fcmaler und mit bem keft zusammen genommen breiedig. Grund bes Bauches eingebendt, fent ohne Audzeichnung. Schienen sein behaart, nicht flachelig. Selter bes halbicilbes nach hinten in einen fpipen ober ftempfen Fortsach erweitert. C. bidens: Gebrungen, grandraunlich; belichte beiberfeits mit einem farten fpipen Dorn; Fühler einsarbig ibe

- lich. L. faß 6", Br. 34". Blemlich häufig. C. luridust Dberhalb braunlich grun und gelblich fein gesprenkelt, Rand bes hinterleibes burtel metallisch grün und gelb gesteckt; halsschild beiberseits mit runblichem Fortsate und gezähneltem Ranbe; viertes Fühlerglieb an ber Spipenhälfte gelblich. L. 4", Br. 22". Baufig. Salsschilb ohne seitliche Erweiterung. C. prasinus: Oberhalb lebhaft einfarbig grun, unterhalb wie ber feine Rand bes Palsschilbes röthlich; Fühler blaß, lettes Glieb mit brauner Spipe. 2. 6", Br. 4". Auf Gebusch häufig. C. baccarum: Oberhalb aus bem Grauen ins Röthliche ziehend, hinterleib schwarz, am Rande mit weißen Fleden; unterhalb hellgrau ober grünlich; Fühler schwarz, weißlich geringelt. L. 5", Br. 3". Sehr häufig. C. festivus: Lebhaft roth, schwarz gesteckt, auf bem Halsschilbe 2 und 4 schwarze Flede in 2 Querreihen; hinterleib meift in ber Mitte, Bruft, Ropf, Fühler und Beine schwarz; haut ber Flügelbecken weiß gerandet. L. 3½", Br. über 2". Richt felten. C. oleraceus: Grünlich ober bläulich metallisch, eine Längslinie auf bem halsschilbe, Spipe bes Schildchens und nebenbei 2 Flede auf ben Flügelbeden weiß ober roth bei beiben Beschlechtern; bie Schienen haufig in ihrer Mitte mit breitem weißen ober rothen Ringe. L. 3", Br. 3". Bemein. C. coeruleus: Ueberall einfardig lebhaft metallisch blau-Bon Größe ber vorhergehenben. Baufig.
  - hehend, saft von Länge bes zweiten ober boch nur wenig kürzer. Schilden breieckig, mit vorgezogener Spite, bisweilen nur ben britten Thesi ber Flügelbeden erreichend. Bon bem gekielten hinterleibe erstreckt sich ein farker borniger Fortsat zwischen die Beine; das Borderbrustbein kielsormig erhaben. Körper gestreckt, nach hinten meist wenig schmäler, saft stach. A. haemorrhoidalis: Oberhalb gelblich grün; halsschild beiberseits mit starkem sast spiten Dorn; Rücken des hinterleibes, besonders nach der Spite, lebhast roth; unterhald gelblich oder grünzlich; Fühler schwarz, nach dem Grunde gelblich oder bräunlich. L. 7", Br. 3", auch etwas größer und keiner. Richt häusig. A. forrugator: Blaß ziegelsardig oder gelblich; halsschild mit starken spiten Dornen, deren Spite wie der Kops schwarz; haut der Flügelbecken braun gewölbt. L. 4", Br. sak 21". Richt selten.
    - 6. Gattung. Aelia. F. Erstes Fühlerglied fürzer als das zweite. Ropf kegelformig zugespitt und verlängert. Brustbein vertiest. Seitenstüde der Borderbrust abgerundet und frei vorstehend, worunter die Fühler verborgen werden konnen. A. acuminata: Grangelblich, obershalb mit schwärzlichen und weißlichen Strichen; die letzten Fühler-

glieber röchlich. 2. 41", Br. faßt 21". Befonbers auf Beitribe fin-

- B. Shilden klein, selten ben vierten Theil ber gibt gelbecken erreichend. Körper meift gestreckt, oberhalb meift fach. Fühler viergliederig, (selten noch mit einem fünfta aber undeutlichen Grundgliede).
- a. Beine bon mäßiger Länge. Rörper aus bem länge lichen fast ins Linealische übergehend. (Ift ber Rörper lines lisch oder fast fadenförmig, so zeichnen sich die hieher gehörign Wanzen durch 2 deutliche Punkts oder Rebenaugen aus.)
  - a. Mit Rebenaugen.

- Coreiden. Coreidae. Fühler meift bid. Ruffel gerabe, in ber Ruhe meift bicht an ben Leib geprest. Beine mant gezeichnet, bei einer Gattung find die Borberschenkel wir bidt. Haut ber Flügelbeden gewöhnlich mit vielen Reren burchzogen.
- 1. Gatiung. Coreus. F. Erftes Fühlerglieb biet, vorgefind. Palsschild vorn viel schmäler, meist abschüssig. C. marginatus: Bräunlich grau; haloschild sehr abschüssig, nach hinten mit etwas ankehender breiter erweiterten Ede; hinterleib mit abgerundetem schisauswärts gerichteten schafen Rande; 2. und 3. Fühlerglieb röthlich. 2. 6", Br. bes hinterleibes 3". häusig. C. quadratus: Geongeblich, oben etwas duntler; haloschild wenig abschüssig, nach hinten mit fast spisen erweiterten Eden; hinterleib sas vieredig; Fühler röthlich mit braunem Endgliebe. L. dis 5", Br. bes hinterleibes sak 3". Richt seiten. C. nugax: Dunselgrau, unterhalb etwas metalischi haloschild nach vorn allmälig schmäler; Kühler weiß geringelt; Scheid an ber Grundhalfte und die Schienen saft ganz weiß. L. 54", K. 14". häusig.
- 2. Gattung. Corizus. Fall. Grundglied ber Fühler turg Erbelied bider als bie beiben vorhergehenben. haut ber Oberflägel and vielen, aber oft wenig bentilchen Rerven. C. pratonnin: Aus ben Grünlichen ins Röthliche übergehend; Schillichen fpis, ber hartere Del ber Flügelbeden mit beutlichen erhabenen Nerven. L. 31", Br. 13". Auf trodenem Boben im Grafe überaus häufig. C. Hyonoyami: Lebhaft roth, unterhalb und oberhalb überall fcwarz gestecht, bie nich

nervige hant ber Flügelbeden metallisch braun. 2. bis 42", Br. faft 2". hanfig.

- 3. Gattung. Lygaeus. F. hant ber Flügelbeden unr mit 4-5 Rerven burchzogen. L. equestris: Roth, schwarz gesteckt; hinterleib unten mit 4 Reihen schwarzer Flecke; Brust unterhalb bun-telgrau mit sammetschwarzen Flecken; die schwarze haut der Flügelbeden vor der Mitte mit weißem Flecke. L. über 5", Br. 2". Nicht selten.
- 4. Gattung. Pachymerus. Latr. Borberschenkel verbickt, untern mit einer Rinne, beren Ränber mit Stacheln ober Zähnen besetht sind. Punktaugen bei einigen kleinen Arten wenig beutlich. P. Echii: Neberall bunkel schwarz. L. 4", Br. 12". Ziemlich häusig. P. Pini: Schwarz; Flügelbeden grau, sein schwarz punktirt und nach innen mit einem rautensormigen schwarzen Flede; Palsschild gerandet, in der Nitte mit einer seichten Quersuche. L. 4", Br. 12". In Wälbern. P. erraticus: Schwarz; Beine, Flügelbeden und eine Binde auf dem hintertheile des halsschildes brannroth; dieses gerandet und mit tieser Quersuche; haut der Flügelbeden mit weißem Flede. L. kark 3" und Br. 1". Richt selten.
- 5. Gattung. Goocdris. Fall. Körper länglich vierectig. Kopf groß, mit großen vorgequollenen Augen und mit diesen etwas breiter als das vorn und hinten gleich breite halbschild; Flügelbecken fast ohne ober nur mit kurzer haut. Flügel sehlen. G. grylloides: Glänzend schu sas halbschild und die sast hantlosen Flügelbecken weiß gerandet; Beine röthlich gelb. L. 2", Br. etwas über 1". Auf der Erbe nicht selten. G. atra: Schwarzbraun, haldschild mit weißlicher Längslinie; haut der Flügelbecken deutlich, weiß; Beine und Fühler brauntoth. Beträchtlich Keiner als die vorhergehende. Päusig.

# 3. Familie.

Reduviaden. Reduviadae. Fühler lang und dunn. Russel bogenförmig, fast nie unter die Brust gelegt, stark, ges wöhnlich kurz und kaum die Vorderbeine erreichend. Haut der Flügelbecken nur mit wenigen Nerven oder auch nur mit einer oder 2 Zellen. Vorderschenkel etwas verdickt, mit Rinne; Schienen oberhalb meist gezähnelt. Leben vom Raube anderer Insecten, auch in Blumen. Die meisten stechen sehr empsindlich. Ihr Stich tödtet kleinere Insecten sast augenblicklich.

- 1. Gattung. Reduvius. F. Fühler borftenformig, bas Gembglieb nicht ober kaum bider. Kopf am Grunde meist benklich binner. Halsschild nach vorn eingeschnürt. Rüssel bogenformig, bis m ben
  Borberbeinen reichend. Haut ber Flügelbeden meist mit 2 ober 3 Jelin.
  R. oruentus: Roth; Ropf mit ben Fühlern, die Rüsselspise, Bust und die Borberbruft auch meist obenauf, viele Flede des Hinterleide, Anie, Führ und einige Flede der Schenkel schwarz. L. 7<sup>111</sup>, Br. 2<sup>11</sup>. Auf Blumen nicht selten. R. annulatus: Glänzend schwarz, Rad des hinterleides roth gesteckt; Beine meist roth, die Mittelschund zu wöhnlich schwarz; Borber und hinterschenkel mit schwarzen Kinger. Wenig kleiner als vorhergehender. Häuse. R. pedestris: Dunkigrau; Bauch und Beine gelblich grau, Schenkel mit mehren schwarzen Binden; Schilden mit verlängerter auswärts gerichteter Spite. L. 4<sup>111</sup>, Br. 13<sup>111</sup>. Biemlich häusig.
- 2. Gattung. Nabis. Latr. Grundglied ber dünnen Sihn wenig dider als die folgenden. Der Rüffel verlängert, bis zu der Ridtelbeinen reichend. Ropf nach hinten weber verengt, noch eingeschwist halbschild nach vorn allmälig schmäler. Hant der Flügelbecken mit einigen, oft vielen, Nerven und am Grunde bisweilen mit deutlichen zelen. N. ferus: Gelblich grau; ein (oft undeutlicher) Längsstreisen auf den Halsschilde und einige Punkte auf den Flügelbecken mit vielen Renn und am Grunde mit eiwa zwei Zellen, worin ästige Nerven lieze. 2. 3", Br. 1", auch größer. Sticht sehr empfindlich.
- 3. Gattung. Pygolampis. Germ. Erstes Fühlerglieb wegestredt, viel bider als die folgenden, das zweite länger als die beda solgenden zusammen genommen. Der gebogene Rüssel dis zu den Sonderbeinen reichend. Kopf hinter den Augen etwas eingeschwürt. Purkaugen weniger deutlich. hinterleib des Beibchens zugespist, des Röndens ausgerandet. Haut der Flügeldeden groß, wie dei Redavius mit 2 oder 3 Zellen. Körper sehr gestreckt. P. disurcata: Grauschwas; Bauch und Beine ins Röthliche ziehend; Kopf unterhald hinter den Augen beiberseits mit 2 ästigen Dornen; Borderbrust unterhald au jon Seite mit einem starken vorwärts gerichteten Stachel. L. 5—6", K. dis 12". In Laubholzwäldern selten.
  - b. Ohne Rebenaugen.
    - 4. Familie.
- Phytocoriben. Phytocoridae. Fühler meist lang mid gewöhnlich borstenförmig. Körper länglich, nicht seiten int Linealische übergehend, mit weniger Ausnahme viel weicher

١

als alle übrigen Wanzen. Haut der Allgesdecken gewöhns lich mit einer großen und nebenbei noch mit einer gedehnt dreieckig Zelle.

- 1. Gattung. Miris. F. Fühler gewöhnlich von Länge bes Körpers, borftensörmig: bas erste Glieb vorgestreckt, bick, meist bicht beshaart; bas zweite viel länger als bieses und als die beiben Enbglieber zusammen. Schienen sein behaart, selten mit Endbornen. Körper langstreckig, fast linealisch. M. erratious: Körper mattschwarz, Flügelbecken blaß ober grünlich, nach außen heller und nach innen bunkeler; halsschild weiß gerandet, nach hinten mit 3 weißlichen Linien, wovon die seitlichen häusig sehlen; Beine und Fühler hellbräunlich; Schenkel whne Dornen. L. 3", Br. 2". Im Grase auf bürrem Boben häusig. Sticht, wie einige andere größere Arten, empsindlich.
- 2. Gattung. Phytocoris. Fall. Fühler borftenformig, mit wenig verbicktem Grundgliebe, etwa von Lange bes Rörpers ober wenig fürzer; bas zweite Glieb bisweilen keulenformig (Capsus F.). Schienen mit kurzen, bisweilen haarbunnen Stacheln besetzt. Rörper meift langlich, selten linealisch, welch. Ph. striatus: Schwarz; Flügelbeden gelb und braun gestreift, vor ber grauschwarzen nach außen bunkleren haut mit großem hellrothen Flede; Beine braunroth; vorn auf bem Palsschilde ein gelber Fleck; ber feine Rand ber ersten Bauchringe und ber Grund bes britten Fühlergliebes weiß. 2. 4-5", Br. kaum 13". In Laubholzwälbern nicht selten. Ph. scriptus: Gelblich grün; 3 ungleiche Streifen auf ben Flügelbeden, 4 Striemen auf bem halsschilbe und 2 auf ber Stirn, so wie ber Raden bes hinterleibes schwarz. & 3—4", Br. 13". In Laubholzwäldern. Ph. Coryli: Einealisch, schwarz, Fühler und Beine rein gelblich weiß. L. 23", Br. 4". In Balbern häufig. Ph. elatus (Capsus el.): Schwarz, zweites Fühlerglied kenlenförmig; Halsschild roth gerandet; Spipe der Flügelbecken, Außenrand und in der Mitte berfelben eine erweiterte Binde wie bas Shilbchen lebhaft roth; die granschwarze hant nach außen am Grunde mit einem weißen Flede; brittes Fühlerglieb am Grunde weiß; Bauch bes Beibchens gefielt, bes Männchens am Grunbe mit 2 ftumpfen Spipen. Bisweilen ift bie Oberseite fast ganz roth, auch fast ganz ichwarz. L. bis 5<sup>m</sup>, Br. 2<sup>m</sup>. Richt häufig. Ph. ator (Capsus at): Schwarz, Beine, mehr ober weniger bie Vorbercoren und ber Grund bes Rüffels immer, so wie Kopf und Palsschild bei bem Weibchen nicht selten roth; zweites Fühlerglieb bentlich keulenformig. L. 21", Br. 13". Gemein.
  - 3. Gattung. Pyrrhocoris. Fall, Erstes und zweites Fühler-

glieb von gleicher Länge, beibe im Tobe gewöhnlich einen rechien Birkel bilbend. Flügelbeden mit schief abgerundeter Spipe; die hant gewöhnlich sehr kurz, wenn sie vollkommen ausgebildet ist, so zeigt sie in vielzolliges Geäber. Körper lang, oberhalb kach. P. apterus (P. Calmariensis Fall.): Schwarz, Halsschild überall roth gerandet, Fielken an der Brust, der Rand des hinterleibes und des letzten Kuget, so wie die Flügelbecken roth, diese vor der Spipe mit großem under und am Grunde mit kleinem schwarzen Flecke. L. dis 42<sup>111</sup>, Br. hap 2<sup>111</sup>. An Mauern, Planken, 2c. besonders auf Malva rotundisolis hin und da in großer Menge.

- Acanthiaden. Acanthiadae. Fühler kurz, ungefähr von doppelter Länge des Ropfes oder doch selten die halbe Körperlänge übersteigend. Körper länglich, sehr gedrück, bis weilen fast slach. Haut der Flügeldecken geadert, auch ner vig oder gänzlich fehlend.
- 1. Gattung. Acanthia. F. Fühler borstensormig, an der Spite sein, am Grunde viel dicker. Brust klein. Hinterleib viel breiter, sach Flügellos. A. lectularia. Bettwanze: Braunroth. L. dis 2" und Br. 12". In häusern nur zu bekannt. Soll kein ursprünzlich europäisches Thier, sondern zuerst im Jahre 1670 nach England gebracht worden sein. Nach einer neueren Nachricht wollen sie bie Englander ans Frankreich erhalten haben.
- 2. Gattung. Tingis. F. Fühler bie halbe Körperlänge fass erreichend; die beiden ersten Glieber turz, besonders das zweite, bei britte sehr lang, bas vierte keulenformig ober bider als bas vorha-Ropf neben bem Ruffel mit einer Naffenben Rinne. schilb wenig gewölbt, häufig mit erhabenen Streifen und meilwir bigen Auffähen. Flügelbeden ohne beutliche Saut, meiß mit viele Abern burchzogen und so fast nepformig ober gegittert. T. 4-maca. lata: Brann, Rand ber fein nepformigen Flügelbeden binten und von weißlich; Fühler keulenformig, fast kahl; Halsschild beiberseits schwick und nehartig, und mit 3 erhabenen Längsleiften, welche über bei Shilbohen fortsehen und an bessen Spihe sich verbinden. L. 14th, Kr. Biemlich häufig. T. spinifrons: Körper schwarz, bie Flügtbeden, ber breite Saum und 2 blafige Auffape bes Salsschilbes, bas blafige erhabene Schilden glasartig und mit schwarzem gittersormigen Geaber; auf ber Stirn 5 schwarze Dornen; Fühler behaart. Bon Grife ber worhergebenben. Richt felten.

- 3. Gattung. Arădus. F. Fähler bid, vorgestredt, sabensormig, bas zweite Glieb länger als bas britte. Stirn mit stumpsem Fortsatze zwischen ben Fühlern. Außen am Fühlergrunde ein borniger Fortsatz. Haut ber Flügelbeden mit 4 ober 5 an der Spitze verbundenen ästigen Rerven. Körper sehr slach; Hinterleib meist breiter als die Flügelbeden. Halsschild mit 4, meist hoch erhabenen Länglinien. Leben unter der Rinde alter Pfähle u. dgl. und abgestorbener Bäume. A. corticalis: Schwarzbraun, kart ins Graue ziehend; Ränder des Halsschildes, besonders nach vorn gezähnelt. Die ansliegenden Flügelbeden kanm von halber Breite des Hinterleibes, bessen Einschnitte außen am Hinterrande gleichsardig sind. L. 4", Br. des Hinterleibes 2". Unter der Rinde abgestorbener Bäume. A. doprossus: Röthlich, oberhalb mehr graudraun; Flügelbeden am Grunde auswärts weißlich; Halsschild kaum merklich gezähnelt, am Außenrande nach vorn weiß. L. 2½", Br. 1½". Nicht selten.
- b. Beine sehr lang, besonders die hinteren. Körper linealisch.

- Sphrometriben. Hydrometridae. Beine sehr dunn, meist verhältnismäßig sehr lang, häusig die hinteren viel länger, bei einigen alle ziemlich von gleicher Länge, bei andern zeichnen sich die Mittel, oder nur die Hinterbeine durch ihre Länge aus. Körper meist linealisch, auch fast sadenförmig.
- 1. Gattung. Hydromotra. F. Fühler vorgestreckt, sabensormig. halbschilb nach hinten an ber Stelle bes Schildchens verlängert, mit dem Ropse ziemlich von halber Länge bes ganzen Körpers. Die Borberbeine kürzer und dicker als die übrigen, die hinteren sehr verlängert, besonders die Mittelbeine. H. lacustris: halbschild sehr verlängert; die Borberbeine von den mittleren weit entsernt; oberhalb schwarz oder braun, unterhalb gewöhnlich seidenartig weiß und schwarz schillernd. L. 8—12", Br. der Mittelbruft die 2". Auf Flüssen und besonders auf Bächen sehr hänsig; rudert stosweise gegen den Strom.
- 2. Gattung. Emesa. F. Fühler borftenförmig, sein; das Grundglied fürzer und beträchtlich bider als die übrigen; das britte Glied am längsten, etwa von doppelter Länge des zweiten. Kopf sehr lang, drehrund, an der Spipe verdickt, die kugligen Augen etwa in der Mitte. Beine sehr dunn, von gleicher Form, die vorderen wenig kurzer.

- E. stagnornm: Schwarz, fabenförmig; Ropf unbewaffnet. 2.4-6", Br. 1—1". Richt häufig.
- B. Fühler kürzer als der Kopf, meist unter demselben versteckt und so kaum sichtbar. Rüssel kurz, aus der Spise des Kopfes entspringend. Hydrocorisae.

### 7. Familie.

- Repiden. Nepidae. Fühler sehr kurz, unter dem Apft versteckt. Russelle kurz, bogenformig oder fast vorgestrekt Haut der Flügeldeden sein geadert. An der Spipe des Hintern harseleibes 2 lange Borsten. Beine kahl, oder die hintern nur sparsam mit längeren Haaren besetz; die Borderkeine kräftig und zum Fangen eingerichtet. Kriechen langsen und meist nur auf dem Grunde der Gewässer umber. Rusdes Rachts sliegen sie von einem Gewässer zum andern.
- 1. Gattung. Ranatra. F. Rüffel saft vorgestreckt. Die Inderbeine mit sehr verlängerten Coren, und langen zusammengebrückn, in der Mitte unterhalb mit einem Zahne dewassneten Schenkeln. In sen nur mit einem bentlichen Gliebe. Körper lang und schmal; Bedabrust sehr verlängert, an der Spise dicht am Kopfe die Borderbeit tragend. R. linearis: Schmußig grau, bisweilen ganz schwarz von den Flügeldecken bedeckte Theil des hinterleibes hoch roth; Flisch milchweiß; Schwanzborsten sast von Länge des ganzen Körpers. & his 15", Br. der Mittelbrust 14". In See'n nicht selten.
- 2. Gattung. Nepa. L. Rüssel abwärts gerichtet, tun und bick. Vorberbeine mit sehr verbickten Schenkeln, auf beren Untusied mit slacher Rinne zur Aufnahme bes Schienbeins; Coren, auch in Trochanteren, bick, aber wenig verlängert. Die hinteren Beine vorst ausgezeichnet, fast kahl. Rur 1 beutliches Tarsenglieb. Körper länglich, gebrückt, sast flach; halsschilb vorn, zur Aufnahme bes Kopses, im ausgerundet. N. einerea: schmubig graubraun, der bebecke Isch bes hinterleibes ledhaft roth; halsschild mit wenig ausgerundeten hinterrande, sein höckerig rauh, vorn mit 2 parallelen erhabenen Linisterrande, sein höckerig rauh, vorn mit 2 parallelen erhabenen Linisterrande, sein höckerig rauh, vorn mit 2 parallelen erhabenen Linisterrande, sein höckerig rauh, vorn mit 2 parallelen erhabenen Erwässe. L. L.—fast 1", Br. über 4". Auf dem Grunde stehender Gewässe.

# 8. Familie.

Raucoriden. Naucoridae. (Notonectidae.) Ruffel & bogen, abwärts ober auch radwärts gerichtet. Fühler auf

- 4 ober meist nur aus 3 deutlichen Gliebern zusammengesest, unterhalb vor den Augen befestigt, unter dieselben zurücks geschlagen und so verborgen. Haut der Flügelbeden deuts lich, ohne Abern, selten gänzlich sehlend. Spise des Hinsterleibes ohne Borsten. Schienen und Tarsen an den Hinsterleibes ohne Borsten. Schienen und Tarsen an den Hinsterbeinen beiderseits mit langen dicht stehenden Haaren besseht, welche ausgebreitet und zum Schwimmen benutzt wers den. Meist 2 deutliche Tarsenglieder. Die meisten sind sehr geschickte Schwimmer.
- 1. Gattung. Naucdris. Geoffr. Körper länglich, breit, mäßig gewöldt. Schilden breieckig, groß. Borberbeine mit sehr verbisten Schenkeln: Fangbeine. Schienen ber Mittel- und hinterbeine mit vielen Domen bewassnet, biese wie ihre Tarfen mit haaren zum Schwimmen besetht. N. cimicoides: Oberhalb schwarzgrün, mehr ober weniger beutlich gelb gesprenkelt; Beine hellgelblich ober grünlich; unterhalb seine behaart; hinterleib gesägt. L. 6", Br. 4". In stehenden Gewässern häusig.
- 2. Gattung. Notonocta. L. Fühler kurz und bick, beutlich vielglieberig; das erfte Glieb sehr kurz; das vierte beträchtlich kürzer als das vorhergehende, kegelförmig. Augen groß, unterhalb nach vorn mit einer schwachen Bucht. Rüssel ftark, Iglieberig. Wangenstücke dicht anliegend, nicht verlängert. Haut der Flügelbecken bentlich, ziemlich groß, am der Spipe eingekerdt. Schildchen groß, breieckig. Körper sast walzensörmig; Bauch der ganzen Länge nach mit dicht zottigem Riele. hinterbeine viel länger; die vorderen sast wie Fangdeine eingerichtet: die Schenkel, besonders die verdickten Mittelschenkel mit beutlicher Rinne. N. glauca: Flügelbecken grangelblich, am Außenrande der Grundhälste mit braunen Flecken; Kopf und Halsschild glänzend weißlich, eben; Körper schwarz, vor der Spipe der Mittelschenkel ein sehr spiper Zahn. L. etwa 7", Br. sast 2½". In stehendem Wasser sehr häusig. Der Stich sehr schmerzhast, aber nicht von Dauer.
- 3. Gattung. Plea. Leach. Fühler sehr kurz, gänzlich unter bem Kopse verborgen, nur mit 3 beutlichen Gliebern. Augen groß, ganzrandig. Rüssel kurz, Iglieberig, das Grundglied viel kürzer als das zweite. Wangenstäde verlängert, an der Spipe frei. Haut der Flügelbeden gänzlich sehlend. Schilden groß, dreieckig. Körper klein, gedrungen. Hinterbeine wenig länger als die vorderen. Pl. minutissim a: Granweiß, überall punktirt und etwas glänzend; unterhalb wie der ganze Bauch schwarz; Kops mit einer bräunlichen, wenig erhabenen

ebenen Livie; bie garten weißen Flägel viel länger als ber Lelb, in ba Rube unter bie Flägelbeden gurudgezogen; Riel bes Bauches verließ, gefägt. L. knapp 1½", Br. nicht völlig 1". In Teichen. Wem ist Thierchen, so lange es lebt ober turz nach seinem Tobe, angefieche wirb, so quillt gleich barauf aus ber Wunde mit Zischen ein weite Schann, ber ben ganzen Körper einhüllt, aber balb wieber verschwirtet.

4. Gattung. Corixa. Geoffr. Fühler sehr furz, iglichmit bie beiben unterften Glieber Nein, auch bas Endglieb kurz und bes Ruffel sehr turz und breit, mit Querrunzeln. Augen breiedig. hat ber Flügelbeden vorhanden, aber wenig ausgezeichnet. Schilden ihreitend ober kaum sichtbar. Borberbeine mit turzem Schienbeine und imm breiten innen ausgehöhlten gewimperten Tarfengliebe, ohne Krake; Beitelbeine mit 2 feinen wenig gebogenen Krallen; hinterbeine ut langem breiten bicht gewimperten Tarfengliebe. C. striata: Obchab grünlich braun, sehr eben, glangend halbschild mit vielen vellenstruft Querkinien; Flügelbeden überall mit ungahligen Jidzachtrichen; kui. Beine und Bauch weiß ober gelblich. L. 600, Br. über 1000. Ju lieden, Graben ze. nicht felten.

#### 2. Unterordnung. Homoptera. Somoptem.

Der Raffel entspringt aus der Unterfeite bes Kopfel und man fieht ihn haufig zwischen ober noch etwas hinter den Borderbeinen als eine feine Spige vorragen. Fahre meift turz und fein, nur bei den Blattlaufen und einign andern verlängert. Die Flügelbecken vom Anfange bis aus Ende von gleicher Beschaffenheit, entweder mehr oder weniger lederartig, oder auch dunnhautig. Bei vielen Springbin.

- A. Zarfen breiglieberig.
  - M. Fühler fecheglieberig.
    - 9. Familie.

Spipe hin bunner werbend, bas Endglieb borftenforms Debenaugen 3. Ropf groß, mit ftart vorgequallenen Angel Flügelbeden meift glabartig, vielnervig. Die Mannder haben am Grunde bes hinterleibes einen Singapparal, abnlich bem ber Grillen. Alle kommen in warmern Gegenben vor.

Gattung. Cicāda. L. — C. Ornit Gelblich, unterhalb blaß, aberhalb mit Schwarz untermischt, Hinterleib röthlich gerandet, Flügelsbesten schwarz gestedt. L. etwa 1". Im füblichen Europa.

# B. Fühler Igliederig. Springbeine.

- Eercopiden. Cercopidae. Fühler mit einer Borste beens digt. Ropf von sehr verschiedener Bildung. Nebenaugen 2, oder fehlend. (Viele ausländische Arten haben auf dem Kopfe und auf dem Halbschilde hochst merkwürdige Fortsätze.)
- 1. Gattung. Cixius. Latr. Fühler unter ben schwach eingesterbten Augen eingesetzt und bentlich von benselben entsernt; die beiden erften Glieber dick, das zweite saft kugelig und mit abgestupter Spipe. Borderbruft dicht hinter bem Kopfe einen schwachen, tief eingekerdten Rand bildend. Flügelbeden meist glasartig, mit vielen gablig getheilten Rerven. C. cunicularius: Flügelbeden mit 3 ober 4 schmalen braumen Binden und an der Spipe gedräunt; Stirn mit 3 schmalen oben und unten verbundenen Kielen. L. dis 4... Richt selten.
- 2. Gattung. Delphax. F. Fühler in einer tiefen Bucht ber Augen eingelenkt: die beiben untersten Glieber verlängert, sast walzenstrmig ober etwas zusammengebrückt. Borberbrust etwas verbreitert, oben mit sast abgestuttem ober schwach ausgerundetem hinterrande. Flügelbeden und Körperbau ziemlich wie bei Cixius. D. limbata: Braun; Flügelbeden sast glashell, auf der Mitte eine Binde und meist auch am Grunde so wie die Spipen der Nerven braun. L. etwa 1½". Ziemlich häusig.
- 3. Gattung. Fulgöra. L. Fühler hinter ben Augen eingeset, beutlich ober kaum sichtbar. Stirn meist kegelsörmig verlängert, iber blasig aufgetrieben. F. Laternaria. Laternträger: Stirn nit einer sehr dicken aufgeblasenen stumpsen, unterhalb gewöldten, obersalb sattelsörmig eingebrücken schnabelsörmigen Berlängerung; Flügel nit großem Augensieke. L. 4—5". Im tropischen Amerika. Soll ist Rachts ein lebhastes phosphorisches Licht verbreiten. F. euroses Rachts ein lebhastes phosphorisches Licht verbreiten. F. eurosea: Einsarbig grün; Stirn in einen kegelsörmigen Schnabel verläntert, ber oberhalb 2, unterhalb 5 kielsörmig erhabene Längelinien hat; slügelbecken und Flügel von gleicher Bilbung, mit vielen grünen und esonders an der Spihe ästigen Nerven. L. etwa 4". In unserer Begend selten.
  - 4. Gattung. Centrotus. F. Fühler vor ben Augen eingesett.

ebenen Linie; die zarten weißen Flügel viel länger als ber Leib, in der Ruhe unter die Flügelbeden zurückgezogen; Kiel des Bauches untipt, gesägt. L. knapp 1½", Br. nicht völlig 1". In Teichen. Wenn des Thierchen, so lange es lebt ober kurz nach seinem Tode, angestocken wird, so quillt gleich darauf aus der Wunde mit Zischen ein weißer Schaum, der den ganzen Körper einhüllt, aber bald wieder verschwickt.

4. Gattung. Corixa. Geoffr. Fühler sehr kurz, Agliebeig: bie beiben untersten Glieber klein, auch bas Enbglieb kurz und sich Rüssel sehr kurz und breit, mit Querrunzeln. Augen breiedig. hant ber Flügelbeden vorhanden, aber wenig ausgezeichnet. Schilden sehlend ober kaum sichtbar. Borberbeine mit kurzem Schienbeine und einen breiten innen ansgehöhlten gewimperten Tarsengliebe, ohne Krake; Mittelbeine mit 2 seinen wenig gebogenen Kraken; Hinterbeine mit langem breiten bicht gewimperten Tarsengliebe. C. striata: Oberhall grünlich braun, sehr eben, glänzend; Halsschild mit vielen wellenstwigen Querkinien; Flügelbeden überall mit unzähligen Zichackfrichen; Los, Beine und Bauch weiß ober gelblich. L. 6", Br. über 1". In Lieden, Gräben 2c. nicht selten.

# 2. Unterordnung. Homoptera. Somoptera.

Der Ruffel entspringt aus der Unterseite des Kopfel und man sieht ihn häusig zwischen oder noch etwas hinter den Borderbeinen als eine feine Spitze vorragen. Fühler meist kurz und fein, nur bei den Blattläusen und einigen andern verlängert. Die Flügeldecken vom Anfange bis ans Ende von gleicher Beschaffenheit, entweder mehr oder went ger lederartig, oder auch dunnhäutig. Bei vielen Springbeine.

- A. Tarfen dreigliederig.
  - A. Fühler sechsgliederig.
    - 9. Familie.

Sicabiben. Singcicaben. Cicadidae. Fühler nach ber Spisse hin dunner werbend, bas Endglied borftenformis Rebenaugen 3. Ropf groß, mit fart vorgequollenen Augen. Flügelbeden meist glasartig, vielnervig. Die Mänden haben am Grunde des Hinterleibes einen Singapparat, ähnlich dem der Grillen. Alle kommen in wärmeren Gegenden vor.

"Ariche. In den pundlichen Gallen der "Triche. In den pundlichen Gallen der "r häufig und verwsachen biswellen

> rgeftredt, kaum von Länge mit abgestutter Spipe; heiben; bas Enbbachförmig an-..vlich, Beine blaß;

> > -sten-

Rehlthau.) Aphididae.

rmig, Tgliederig, das 7. Glied oft
cicheiden. Ruffel unterhalb fast aus
pies entspringend. Flügel glasartig, mit
erven, woraus meist einfache Nerven ents
do meist deutlichem Nandmale; die Vorderslügel
per und hauptsächlich zum Fliegen bestimmt; bei dem
sen sehlen oft die Flügel.

attung. Aphis. L. Blattlaus. Der hinterleib hat häusig Ende 2 seitwärts gerichtete ftachelartige Spipen, woraus ein süßer kledriger Sast hervorquillt, ober an ihrer Stelle zeigen sich nur geringe Poder, ober auch diese sehlen. Einige Arten, besonders A. urticae, sind mit einem wolligen Flaum mehr ober weniger überzogen, ober sänzlich bebeitt.

## C. Tarfen einglieberig.

#### 13. Familie.

Cocciden. Coccidee. Fühler zwischen ben Augen eingesetzt, furz, 8—11gliederig. Russel bei dem Weibchen kurz, aben deutlich; bei dem Männchen sehlend. Flügel bei dem Männschen 2; die Hinterstügel sehlen entweder ganz, oder in selt tenen Fällen ist nur eine geringe Spur davon vorhanden. Weibchen völlig stügellos.

Gattung. Coccus. L. Schilblaus. Fühler bes Weibchens meift mit 11 Gliebern. Sie legen ihre Eier auf eine Stelle an ber Rinbe ber Bäume ober auf Blätter, bewegen sich nicht mehr von biesem Orte, sondern sterben über den Giern und ihr Körper bildet über ben-

Palsschild nach hinten in einen (verschieden gefarmten) Dam beilägnt, wormter das Schilden liegt und meißt bentich wahrzunehmen if. C. cornutus: Graubraun; Bruffseiten mit welßen härchen dicht beist; Palsschild beiberseits mit einem biden spisen ohrsomigen und nach hinten mit einem langen Dorn, welcher schwach auf- und abgebogen if und saft die Spise des hinterleibes erreicht. L. 4.... In Wäldern nicht selten. C. gonistae: Graubraun; Bruftseiten mit weißer Längelinie; Bruftschild nach hinten mit geradem etwa die Hälfte des hinterleibe erreichenden Dorn, sonst undetwehrt. L. die 23..... Auf Spartium Schparium seinem seinen sehr häusig.

5. Gattung Corcopis. F. Fühler vor ben Augen eingeset bas Endglied am Grunde legelförmig und so in die lange Berfte augedehnt. Stirn meiß breiedig verlängert ober abgerundet, unichel aufgetrieden und melft mit bentlichen Querfurchen. Bruffstlich mit hinten nicht verlängert, sondern gewöhnlich zur Anlage des Shiden ausgerundet. G. spumarla: Grandrann; Flügeldecken eine in de Witte mit meiß dentlichem großen weißlichen Flede. L. eiwa 5<sup>th</sup>. Li Wiesen, auf Gedüschen und besonders auf Weiden seine sehr häufe. Larven leben in einem speichelartigen weißen Schaume, Ludustsspeiche sie del.

## B. Tarfen zweiglieberig.

#### 11. Familie.

Psyllidae. Fühler vor den Augen eingeste, borsten, oder fadenförmig, von Länge des Körpers oder kaum die halbe Länge desselben erreichend, 11gliederig: it beiden ersten Glieder bedeutend dicker, das Endglied aber Spisse mit 2 kurzen meist deutlichen Borsten. Abst zwischen den Borderbeinen wie aus der Brust entspringent. Flügeldecken in der Mitte weiß, nur mit einem Pant nerven, der sich in einige Aeste gewöhnlich dichotomisch wie löst, die Aeste an ihrer Spisse einfach oder zweitheilig belischenig beendigt.

1. Gatung. Psylla. Geoffr. Fühler saben- ober borftmförmigetwa von Länge des Körpers: die beiden Grundglieder viel bidter wie kürzer, die übrigen sabenförmig. Ropf vorn mit 2 mehr ober wenist verlängerten legelsörmigen Spipen. Flügel häufig aufgerichtet, sellen bachförmig anliegend. Mehre Arten verursachen an Bäumen durch fir stechen ber Anospen gallenardige Auswähfe und nicht sellen sonderte

Berkräppeiungen. Absper sehr klein. Pa. Abistis: Blaß grün, Flüsgel glashell, mit grünlichem Anstriche. In den nundlichen Gallen der Fichten, besonders der Ansaat, ost sehr häusig und verwssachen biswellen bedeutenden Schaden.

2. Gattung. Livia. Latr. Fühler vorgestreckt, kanm von Länge bes Brustschildes: das zweite Glied dick und lang, mit abgestutter Spitze; die solgenden Glieder sehr kurz und schwer zu unterscheiden; das Endglied wieder verlängert. Stirn vorn eingekerdt. Flügel dachförmig anliegend. L. juncorum: Rothbraun, Flügel graugelblich, Beine blaß; schlank. L. etwas über 1. Auf Binsen nicht selten.

#### 12. Familie.

Jahler fadens oder borftenförmig, Igliederig, das 7. Glied oft kaum deutlich zu unterscheiden. Ruffel unterhalb fast aus der Spize des Kopfes entspringend. Flügel glasartig, mit starkem Randnerven, woraus meist einfache Rerven entsspringen, und meist deutlichem Randmale; die Vorderstügel sind größer und hauptsächlich zum Fliegen bestimmt; bei dem Weibchen sehlen oft die Flügel.

Gattung. Aphis. L. Blattlaus. Der hinterleib hat häufig am Ende 2 seitwärts gerichtete ftachelartige Spipen, woraus ein süßer klebriger Sast hervorquillt, ober an ihrer Stelle zeigen fich nur geringe höder, ober auch diese sehlen. Einige Arten, besonders A. urticae, sind mit einem wolligen Flaum mehr oder weniger überzogen, oder ganzlich bedeckt.

# C. Tarfen eingliederig.

## 13. Familie.

Cocciden. Coccidee. Fühler zwischen den Augen eingesetzt, furz, 8—11gliederig. Russel bei dem Weibchen kurz, aben deutlich; bei dem Mannchen sehlend. Flügel bei dem Mannschen 2; die Hinterstügel sehlen entweder ganz, oder in selt tenen Fällen ist nur eine geringe Spur davon vorhanden. Weibchen völlig slügellos.

Battung. Coccus. L. Schilblaus. Fühler bes Weibchens neift mit 11 Gliebern. Sie legen ihre Eier auf eine Stelle an ber Kinde der Bäume ober auf Blätter, bewegen sich nicht mehr von diesem Orte, sondern sterden über den Giern und ihr Körper bildet über den-

felben, auch wenn bereits bie jungen Larven ausgetrochen fich, eit follb- ober gallenförmiges Dad. Die Blatter mehrer Gewächfe, bejenbers in Treibhäufern, find oft mit bergleichen Schilbern wie benft Auf ber Rinbe ber Baume bagegen werben hanfig bie tugligen Journ Unter einiger bemerkt, von Größe einer Erbse bis einer hafeinug. Beibchen finbet man ein flodiges weißes Gewebe, welches fic, ben man bas tobte Thier von ber Rinbe abreißt, in lange Faben ausbeim C. Cacti. Cochenille: Mannden bunfelroth, mit weißlichen Fit. geln; Beibden buntelbraun, mit einem weißlichen Staube. Bit betzüglich im Merifanischen auf Cactus häufig gezogen und liefert, tufmäßig zubereitet, bie befannte icone Farbe. C. polonicus. Ptinische Cocenille, Johannisblut: Brannroth, Alein. Bie fice rothe Körner, vorzüglich an ben Wurzeln von Sclexanthus perenni War, befonders vor Einführung ber Cochenille, für Polen ein wichtige Panbelsartikel; wird aber auch heute noch, besonders in Rufland, bieff in ber Farberei benutt.

# VI. Ordnung. Lepidoptera. Schmetterlinge.

Subler meist aus vielen Gliedern zusammengeschi, fadenförmig und dann häufig an der Spite mit mehr ohr weniger verdickter zusammengedrückter oder auch gerunden Reule; häufig borstenformig, einfach oder, besonders bi Mannchen, kammformig, seltener in der Mitte bicker, als a beiden Enden; am häufigsten mehr oder weniger farzer & der Körper, selten die mehrmalige Länge deffelben erreichent; noch seltener sehr kurz und aus wenigen, etwa 14 Glieben bestehend. Die meisten Theile der Mundwerkzeuge find me fehr unvollkommen ausgebildet: von Kinnbacken ift fom eine Spur wahrzunehmen; Zunge fast walzenformig der gedrückt, in der Ruhe spiralförmig aufgerollt und zwischa die Taster gelegt, aus 2 eine Rohre bildenden Canal ber stehend, ausgedehnt bei einigen Thieren die Länge des Ihr pers übersteigend, nicht selten aber beträchtlich fürzer, auch kaum wahrzunehmen oder fehlend. Tafter mit weniger Ausnahme nur 2, dreigliederig, aufgerichtet ober auch po

gestreckt und im letteren Falle bei einigen die mehrmalige lange des Ropfes erreichend, mehr ober weniger dicht mit längeren oder kürzeren Haaren oder Schuppen bedeckt: das zweite Glied gewöhnlich am langsten, das Endglied häufig sehr kurz. Augen kugelrund. Nebenaugen fehlen, oder es sind nur 2 vorhanden, beiderseits dicht neben den Augen. Körper meift schlank, stets gestreckt, überall mit verschieden geformten Staubschuppen dicht bedeckt. Ropf rundlich, ges wohnlich dunner als die Bruft. Diese mit eng verbundenen Ringen, nur die Borderbruft ift häufig mehr geschieden, mit langeren Schuppen besetzt und bildet eine Art von Kragen, Der Hinterleib nur auf einem Punkte mit der Brust verbunden, fast walzen= oder spindelformig, mit 6 oder 7 Ringen, ohne Stachel und ohne Legerohre. Flügel, mit denen der übrigen Insecten verglichen, groß und breit, ges wohnlich überall dicht beschuppt, bestaubt, seltener stellenweise von Schuppen entblogt ober fast gang nackt, nur mit wenis gen Rerven durchzogen; der Umriß, besonders der Hinters flagel verschieden, ganzrandig, gezähnt, eckig, die Ecken biss weilen ftark verlängert, geschwänzt. In der Ruhe find fie aufgerichtet und dicht an einandergelegt, oder mehr oder weniger ausgebreitet, oder parallel aufliegend, auch mehr oder weniger dachformig anliegend. Die Beine dunn, von gewöhnlicher Bildung, ftets mit 5 Fußgliedern; die Schienen an der Spige mit Stacheln und die Hinterschienen, mit Ausnahme der Papilioniden, auch noch ungefähr in ihrer Mitte mit 2 Stacheln bewaffnet; Krallen flein, selten getheilt.

Die Larven, Raupen, sind meist fast walzenformig, gestreckt, einige auch gedrückt, und nur wenig gewöldt. Sie veskehen aus 12 Ringen. Beine meist 16, auch weniger, vis 10: die vorderen 6 entsprechen den Beinen des vollkomsnenen Insects und sind mit Krallen bewassnet, die übrigen ind häutig und können an der Spize verbreitert werden. Die Oberstäche ist entweder nackt, oder mehr oder weniger nd bisweilen sehr lang behaart, oder mit verschiedenen

Dornen und Fortsätzen besetzt. Die meisten leben von Pfienzen; nur wenige fressen animalische Stoffe.

Die Puppe ruht, ist mehr ober weniger gestreckt, an Ende meist zugespist, eckig oder gerundet, nackt und meist nur an der Spise befestigt, oder in ein mehr oder weniger dicktes Gewebe eingehallt. Die meisten erwarten ihre Bertwandlung in freser Luft, einige in der Erde und diese sind dann in eine mehr oder weniger harte Palle eingeschlossen.

- A. Fühler fadenförmig, fast immer an der Spise der dickt und keulenförmig. Flügel in der Ruhe aufgerichtt, die Unterflügel ohne Palter. Tagschmetterlinge. Diuru.
- A. Hinterschienen nur an der Spitze mit 2 Stackels bewassnet. Alle 4 Flügel in der Ruhe gerade aufgerichtet. Puppe eckig, mit weniger Ausnahme nackt.

#### 1. Familie.

- Lagschmetterlinge. Tagfalter. Papilionidae. Sibs ler fadenförmig, meist mit bedeutend verdickter koldenförmiger Spipe. Flügel dreit, in der Ruhe aufgerichtet. Konnschlank. Die Raupen haben 16 Beine, sind träge und bewegen sich nur langfam. Die Puppe eckig, nur aus Ende befestigt und gestürzt hängend, oder auch noch um die Mitte mit einem Faden, seltener aufrecht.
- 1. Gattung. Molitava. F. Hamabryaben. Fritillarier, falter. Schedenfalter. Fühlerkenle verkehrt-eirund, gedrück flus, löffelförmig schwach ausgehöhlt. Zweites Tasterglied ziemlich lang be haart; das dritte gestreckt kegelsörmig, sast von halber Länge des patten. Die Borberbeine unvollkommen, Puhsüße, Stupfüße. Flügladberundet, oberhalb schwarz und röthlich gelb, heller oder dunklat; Pinterslügel unterhald hellgeld, meist schwarz punktiet oder gesteckt, weist mit orangegelden Binden, stets ohne Silber; Ranpen mit dehanten Fleischzapsen besetzt und so den Dornraupen ähnlich. Puppe spitürzt, vorn ziemlich stumps. M. Artemis: Flügel kaum merkich geschnt: hinterslügel auf beiden Seiten mit einer gebogenen Reihe meist schwarzer Punkte, unterhald breit weißlich gerandet. L. 7m, Br. 19m. Männchen meist beträchtlich kleiner. Borzüglich auf Scadiosa sverist. M. Cinxia: Flügel schwach gezähnt; vberhalb schwarz und rothzes.

wie gewärseitz hinterstügel oberhalb nach hinten mit 3 ober 4 rundlichen Augensteden in einer Querreihe, unterhalb sehr blaß gelblich und mit 2 brännlichen Binden, die hintere mit schwarzen Punkten. & 7½", Br. etwa 20". Auf Hieracium Pilosella und anderen. M. Didyma; Flügel schwach gezähnt, oberhalb rothbraun und mit größeren oder kleineren gesonderten oder zusammenhängenden schwarzen Flecken; hinterstügel unterhalb mit 3 blaß schweskelgelben schwarz punktieren Binden, die von 2 schmäleren rothbraunen Binden geschieden sind. Die Oberstäche vielsach verschieden: salbst ein Exemplar, was ich vor mir habe, ist oberhalb, katt braunroth, grangrün. Wenig größer als vorhergehender. Auf Linaria vulgaris ze.

2. Gattung. Argynnis. F. Dryaben. Perlmutterfalter. Ebelfalter. Fühlerteule fart gebrudt, meift fcheibenformig ober feltener anch fast verkehrt - eirund. Zweites Tafterglieb groß, lang und dicht behaart; brittes brehrund, vielmal bunner und kurzer. Borberbeine unvolliommen. Flügel gerundet ober auch etwas edig, mehr ober weniger beutlich gezähnt, oberhalb fast immer rothgelb, und schwarz gefedt; unterhalb und hauptfächlich bie hinterflügel mit perlmutter- ober Alberglänzenden Flecken ober Streifen. — Raupen der Länge nach mit 6 Reihen afliger Dornen, 2 fartere auf bem erften Ringe. — Puppe gefürzt, auf bem Rücken eine Bertiefung, Die wie ber Racken mit golbglanzenden Spipen befest ift. Arg. Daphne: Flügel gezähnt, braunroth, schwarz gestedt; Hinterflügel unterhalb nach bem Grunde gelb und braunroth geabert, nach ber Spipe matt filberfarbig und fast immer mit ins Grane giehenbem veilchenblauen Anftriche, burch bie Mitte ber Spipenhalfte ein Bogen von meift 6 Augenfleden. 2. 8", Br. 2". In einigen Gegenden ber Mark Branbenburg ziemlich häufig. Latonia. Rleiner Perlmuttervogel: Flügel bräunlich gelb, schwarz geflect; Borberflügel am Außenrande etwas geschweift; hinterflügel unterhalb gelb, mit vielen großen und Meinen Perlmutterfleden, vor den 7 Ranbfleden mit eben so viel braunen Augenfleden, beren Pupille ein Gliberpunkt ift. L. 7", Br. 21". Gemein. Die Raupe uf Viola tricolor. Arg. Aglaja. Perlmutterfalter: Flügel othgelb, fcwarz gefiedt; bie hinterflügel unten mehr ober weniger grun, resonders nach dem Grunde wie nach dem Innentande hin und vor den ielen größeren und Meineren Gilberfleden. 2. bis über 9", Br. bis " 4". Häufig. Raupe auf Viola canina. Arg. Paphia. Gilerfric. Raifermantel. Flügel braungelb, mit schwarzen Fleden mb Strichen; hinterflügel unten grünlich, mit fchragen etwas wellenforrigen ober winkligen, unterbrochenen ober ganzen Gilberbinden. L. 1011", Br. 22". Ziemlich häusig. Raupe auf Rubus idaeus, Viola canina 20.

3. Gattung. Vanessa. F. Edfläglige Falter. Sollie. feule wertehrt-eirund ober länglich, brehrund ober mehr ober weign gufammengebrudt. Zafter fart, fonabelformig vorftebenb : zweitet Gich bicht und oft lang behaart; Enbglieb zusammengebrückt, sparfam bebant, nicht völlig von halber Länge bes vorhergehenden. Borberbeine unelkommen, bei ben meiften bicht und lang behaart. Der Augemand ber Blägel mehr ober weniger tief ausgeschweist und baburch edig; bie Dberfeite verfchieben gefiedt; bie Unterfeite meift bufter ober auch ben - Raupen etwas wollig, mit 6 Reihen äftiger spiper Dornen; be erfte Ring ohne biefe Baffe. Puppe oft golb- ober felberglament; ed bem Raden mit nafenförmiger Erhöhung. Flügel nur fonad ge adbut. V. Cardui. Diftelfalter: Flügel braunlich roth, fom geflect, nach ber Spipe ber Borberflügel faft gang fowarz und wi großen und Aleinen weißen Fleden; Die Unterseite ber hinterfügel grie lich gran, mit weißlichen braunen Schattirungen und mit 4 grifa Augenfleden. L. 2", Br. 24". Richt felten. Die Raupe lebt einen auf Difteln, Reffeln, Schafgarbe tc. V. Atalanta. Abnital: Blügel fowarz, mit gemeinschaftlicher, faß purpurrother Binbe, auf bet vorberen auf beiben Seiten fichtbar und in ber Mitte ftebend, auf ba hinteren unt oben und am hinterrande; bie Borberflügel nach ber Sich mit weißen Fleden. Ziemlich von Größe bes vorhergebenben. bieff Die Raupe auf Reffeln. Flügel mit beutlichen Eden. V. Ja Zagpfanenauge. Pfanenfpiegel: Alugel braunroth, mit einige fcwarzen edigen Fleden, oberhalb auf jebem ein großer blaulige Augenfled; unterhalb bufter, mit vielen feinen fcwarzen Striches st einigen Wellenlinien. Wenig kleiner als ber Abmiral. Ziemlich banft Die schwarze, weiß gestedte Raupe auf ber großen Reffel. V. Al. Trauermantel: Flügel oberhalb sammetartig rothkan, mit breitem gelblichen Ranbe und vor bemfelben mit glanzenben blann Fleden; unterhalb bufter, mit grunen und schwarzen Charafteren. 2. 10", Br. bis faft 3". Häufig. Die schwarze, weiß punktirte und auf ber Ruden roth geflecte Raupe auf Weiben, Pappeln, Birten. V. Poly. chlorus. Großer Fuchs: Flügel oberhalb rothgelb, mit großes schwarzen Fleden; Borberflügel außer ben großen Fleden am Borbe. ranbe noch mit 4 runblichen auf bem Mittelfelbe; Unterfeite bunkt, si vielen Charafteren; die hinterflügel in der Mitte mit gelbem Praft Br. 2" 3". Gemein. Raupe auf Ruftern, Weiben, einigen Doffin men ac. V. Urticae. Kleiner Fuchs: Flügel brannich 11ch schwarz gestellt, die vorberen auf bem Mittelfelde nur mit 3 fomme

rundlichen Flecken. Dem gr. Fuchs sehr ähnlich, nur bis 12" breit. Die Raupe gesellig auf Ressell, sast überall. V. C-album. C-Bs-gel: Flügel mit verlängerten Eden, schwarz gesteckt, die hinterstügel unterhalb in der Mitte mit einem weißen c. Bon Größe des vorhergehenden. hinterslügel abgerundet, mit etwas vorgezogener Mitte. V. Prorsa. Landfarte: Flügel schwach gezähnt, oberhalb braun, auf beiben Seiten mit weißer ober gelblicher, auf den Borderstügeln unterbrochener Binde; unterhalb heller, mit vielen gelblichen saß genehten Strichen. Br. über 12". Borzüglich im Angust in Landholzwäldern.

- 4. Gattung. Limenttis F. Banbirte Falter. Sühler allmählig in eine brehrunde wenig verbickte Reule übergehenb. Tafter bicht kurz behaart, auch bas kurze Enbglieb wenigstens an seiner Grundhälfte. Borberbeine unvollfommen. Flügel breit, gezähnt, bie vorbern in ber Mitte bes Außenrandes fanft ausgeschweift; oberhalb meift schwarzbraun; unterhalb odergelb, vorzüglich bie hinteren nach bem Inneurande perlgrau, mit einem Querbande. Raupen walzig, bunt, mit 2 Reihen frumpfer äftiger Dornen; Ropf zweispigig. Die Puppe hangt geftürzt, hat 2 hoder auf bem Ropfe und einen beilformigen Fortsat auf bem Ruden. L. Populi. Pappelfalter: Stagel oberhalb schwarzbraun, bie vorbern mit weißen Fleden unb, vorzüglich bie hinteren, mit oderbraunen Puniten ober Bogen; unterhalb odergelb, mit bläulich weißen Fleden, die hinteren auf der Mitte und am Rande mit perlgrauer Binbe. 2. bis 1" und Br. bis 3". In Balbern, befonbers auf feuchten Stellen an Wegen nicht felten. Die Raupe vorzäglich auf er Espe.
- 5. Gattung. Apatüra. F. Schillerfalter. Fühler allnählig in eine fast brehrunde Keule etwas verdickt. Taster sast bicht an
  inander, beschuppt und unterhalb kurz behaart; das Endglied von mehr
  le halber Länge des zweiten. Vorderbeine verkümmert. Flügel oberalb schwarzdraun, meist weiß gesteckt, in günstiger Richtung beim Männien mehr ober weniger ins Blaue schillernd, die vorderen ausgeschweist,
  ie hinteren gezähnt und nahe am Innenwinkel mit einem Augenstecklaupen fast wie dei Limenitis; der Kopf vorn abgestuht, oben mit 2
  ngen Hörnern. Puppe gestürzt, grün, zusammengebrückt, worn mit 2
  pißen. A. Ilia. Ochs. Flügel lebhast blau schillernd, mit unterbroener weißlicher Binde, auch auf den vorderen mit einem rothgelben
  inge. Br. etwa 2½". Nicht selten. Die Raupe auf Weiben und
  appeln.
  - 6. Gattung. Hipparchia F. Ranbäugige Falter Die

fabenförmigen Fühler mit verschieben gebilbeter Rente, biswellen an in Spipe nur wenig verbidt. Tafter bicht an einauber, meift lang mit bicht behaart, auch bas Enbglieb, welches bei einigen verlängen mit gugefpiht ift. Borberfüße unvolltommen. Flügel mit einem obn mit mit einigen Augensteden am Ranbe; bie hinteren abgerundet, geftet wber gangrandig. Raupen am Enbe mit 2 kleinen Spipen, abweisich heller und buntler geftreift, meift mit feinen weißlichen hann bicht, mit fast tugeligem Ropfe. Puppe gestürzt, gebeungen, vorn mit 2 ficien Spipen. H. Alcyone: Flügel gezähnt, granschwarz, auf beiben Sie ten mit breiter weißer Binbe, unterhalb braun und fcwarz fein memrirt, auf ben vorberen 2 ungleich große Augenflede und auf ben huten 1 fleiner; Fühler mit breiter Reule. Br. faßt 21.". hier um ba's Wälbern nicht selten. H. Som elo: Flügel gezähnt, braux, mit beite ediger brannlich gelber Binbe, bie vorberen auf beiben Seiten mit gin großen Angensteden, auf ben Pinterflügeln ein augenformiger Put; Fühler mit verfehrt-eirunder Reule. Bon Größe bes vorhergehabe Richt häufig. H. Rudora: Flügel gezähnt, granbraun, bie verten in ber Mitte mehr ober weniger braungelb, beim Mäunchen mit eine, beim Beibchen mit 2 Augenfleden; hinterflügel auf ber Unterseite gen fein schwarz marmorirt, mit wenig hellerer Binbe, ohne Augen; gift an ber Spipe nur allmählig wenig verbidt. Br. etwa 20". 90 felten. H. Janira: Flügel gegabnt, brann mit grünlichem Schinne, beim Beibchen mit gelblicher Binbe; bie Oberflügel auf beiben Gein mit einem Augenflede; bie Pinterflügel unterhalb einfarbig gelblich gun mit taum angebeuteter ober auch bentlicher gelblicher Binbe, bein Rim chen mit 2 ober 3 schwarzen gelb eingefaßten Punkten; Fühler ar ke Spipe allmählig wenig verbidt. Bon Größe bes vorhergehenden. M Wiesen. H. Hyperanthus: Flügel kaum gezähnt, vberhalb eine big granbraun, unterhalb einfarbig gelbbraun, bie vorberen mit 2, it Hinterflügel mit 2 und 3 Angenfleden; Fühler an ber Spipe win merklich verbickt. Größe ber vorhergehenben. Auf Wiesen und in Ba bern häufig. H. Megaera: Flügel gezähnt, odergelb, am Rande me einige Charaftere schwarz, die vorberen auf beiben Seiten mit eines großen Augenflede und barüber unterhalb noch ein kleiner; bie binter fügel auf der hellgrauen Unterseite mit braunen Zickacklinien wo 6 Augenfleden, ber innere geboppelt; Fühlerkeule jusammengebrudt michaeirund. Wie die vorigen. Vorzüglich an Wegen häufig. H. Egeret Flügel gezähnt, graubraun, weiß ober gelblich geflectt, bie oberer beida, seits mit 1 Augenstede, bie hinterstügel oberhalb mit 3 Augenstede, unterhalb mit 4 (3) fast augenformigen Puntten; Fühler mit almasig etwas verbifter Reule. Größe ber vorigen. Richt selten. H Gilatoa: Flügel gegühnt, grandraun, mit vielen großen weißlichen Fleifen, welche besonders auf den hinterflügeln eine dreite gedogene Binde
dilden, unterhalb die vorderen mit 1 (2) oft undentlichen, die hinteren
mit 5 edenfalls etwas undentlichen Augenflecken; Fühler mit allmählig
etwas verbickter hellbrännlicher Renle. Selten. H. Modea: Flügel
dunkelbraun, mit matter nicht völlig durchgehender rothen Binde, worin
die Augenflecke stehen und zwar auf den Borderflügeln beiderseits 3, die
vorderen beiden dicht beisammen; die hinterflügel unterhald röthlich
grandraun, mit saft aschgraner Binde, worin saft augenförmige Punkte
stehen. Ziemlich häusig. H. Arcania: Flügel gangrandig: die vorberen rothgelb, vorzüglich oberhald mit breit schwärzlichem Außenrande,
unterhalb mit kleinem Angenflecke; die hinterflügel oberhald schwarzgrau,
miterhald gran brännlich, mit 6 Augenflecken, wovon 1 vor und 5 (4)
hinter einer weißen ungleich breiten Binde stehen; Kühler mit etwas
verdicker Keule. Br. etwa 16... In Wäldern häusig.

7. Gattung. Lycaena. (F.) Ochs. (Polyommatus. Latr.) Die fabenförmigen Fühler mit einer mäßig verbidten zusammengebrückten Reule. Tafter behaart; Enbglieb gebehnt legelformig, meift nur beschuppt. Borberbeine vollständig ausgebildet, aber fürzer als bie übrigen. Flügel gangranbig ober turz gezähnt, auch edig und turz geschwänzt; häufig auf ber Oberseite blau ober golbig (Bläulinge), auf ber Unterseite meift mit vielen faft augenformigen Fleden. Larven, Schilbrauben, affelformige Rauben, langlich, mehr ober weniger gewölbt; Ropf und Beine Nein, taum zu feben. (\*) Flügel ungeichwangt. (+.) Die Unterfeite ber hinterflügel mit gleichfarbigem Rande. L. Arton: Flügel meift blau, mit breitem braunen Ranbe und, vorzüglich bie vorberen, in ber Mitte mit mehren schwarzen Fleden; die Unterseite braunlich hellgrau, mit vielen schwarzen weiß geranbeten Fleden. Br. 20", auch fleiner. In Balbern. Acis: Mügel gangranbig, bes Mannchens oberhalb blau mit fomargem Ranbe, bes Weibchens einfarbig grauschwarz; bie Unterseite hellaschgrau, auf beiben Flügeln ein Bogen schwarzer weiß gerandeter Flede. Br. bis etwa 13". Im Commer hänfig. (††.) Auf ber Unterseite aller ober nnr ber hinterflügel vor bem Ranbe mit orangerothen Fleden. L. Corydon: Flügel gangranbig, beim Mannchen glanzenb bellblau, mit breitem schwarzen Ranbe, beim Beibchen bisweilen faft ganz grauschwarz; bie Unterseite heller ober bunkeler grau, auch graubraunlich, mit vielen Augenfleden, bie hinterflügel in ber Mitte mit fast breiedigem weißen Flede und vor bem Rande mit, biswellen nur wenig beutlichen, rothlichen Bogenfleden. Bon Größe bes Arton. An einigen Orten nicht felten. L. Alexis: Flügel gang-

ranbig, beim Männehen glangenb einfarbig himmelblan, beim Beiher mehr ober weniger ins Graubraume ziehenb; ber weiße haarsam an Grunbe fcwarzgran; bie Unterfeite afchgrau, mit vielen Angenfein und am Rande mit oderrothen Fleden. Br. bis faft 12". Saufg. L Argus: Flügel gangrandig, beim Mannchen mit breitem fowage Ranbe, beim Belboen braun, ober nur mit fowachem Anfinge we Blan; haarfaum gang weiß; bie Unterfeite grau, befonbers gegen bet Grund grünlich, mit vielen großen Augenfleden, einer ununterbrochent vodergelben Binbe, die Augenflede hinter berfelben lebhaft glamen bien Br. etwa 1". Richt banfig. (†††.) Flügel mehr ober weniger lebhaft goldglanzend. L. Virgaureae: Flügel gangrandig, ic hinteren etwas edig, beim Männchen glanzenb buntel golbig, nur fom geranbet, beim Beibchen mit einigen fowarzen Fleden; bie Unterfeit grau gelblich mit mehren schwarzen und auf ben hinterflügeln auch mit weißen Fleden und Punkten. Br. bis faft 14". In Balberr nich selten. L. Hippothoë: Flügel ganzranbig, soust wie L. Virganrese, nur bie Unterseite ber hinterflügel hellgran, wie bie vorberen mit vielen Augenfleden, und bas Manuchen hat auf ben Borberflügeln einn fowarzen Querftrich. Etwas größer. Biemlich felten. L. Phlaeas: Borberflügel glanzenb golbig, mit fcbwarzen Fleden und breit fcbwares Ranbe; hinterflügel edig, schwarzgrau, am Augenranbe mit beim schwarz punktirten röthlichen Binbe; die Unterseite ber Borberflügel edngelb mit schwarzen Augensteden, ber hinterflügel grau mit schwara Punkten und vor bem Augenranbe mit matter röthlichen Binbe. Be 11". Ueberall häufig. (\*\*) hinterflügel edig, furg gefdmant L. Spini: Mügel oben fomarzbraun, mit mattem grunlichen Schingen, bie hinteren vor bem feinen Schwänzchen mit 2 odergelben Bleden; a ber Unterseite braunlich grau, mit weißer Querlinie, Die hinteren mit 5 röthlichen Fleden (bie außeren fleineren meift nur fcwarz), um an Innenwinkel mit großem grünlichen Flede. Br. bis 17". Im Somm nicht selten. L. Betulae: Flügel schwarzbraun, beim Weibchen in beiberseits verfürzte Binbe auf ben vorberen, bas Gowangden nub ba Innenwinkel rothgelb, die Unterseite rothgelb, am Ranbe bunkeler, a ben hinterflügeln 2 weiße Querlinien, bie vorbere nach innen valing Br. bis 12". Richt häufig.

8. Gattung. Papilio. F. Fühler mit länglicher kumpfer Rolbe. Tafter sehr kurz, bicht anliegenb und so leicht zu übersehen, behaart, mit kaum bemerkbarem Enbgliebe. Borberbeine ausgebildet, wu Länge ber übrigen. Borberflügel breiedig, mit breitem saft abgestuhm Außenrande; bie hinterflügel lang geschwänzt. Die Raupen kunnen ben Kopf in ben halbring zurückziehen, aus welchem sie eine Keischige Gabe

su ihrer Veriheibigung vorftreden. Die Puppe vorn mit 2 Spipet, am Ende und über bem Rüden mit einem Faden befestigt. Pap. Machāon. Schwalbensch wanz: Flügel größtentheils gelb, der breite
schwärzliche Außenrand der Borderflügel mit einer Reshe gelber halbmondsörmiger Flede; Schwanz der Pinterstügel kaum von halber Flügellänge. Raupe grünlich, mit schwarzen Binden, worin rothe Punkte
stehen; sie lebt auf verschiedenen Schirmgewächsen und frist beren Binmen. Br. über 3". Richt felten.

- 9. Gattung. Doritis, F. (Parnassius. Latr.) Fühler furz, mit länglich runder Keule. Taster fast kegelförmig, vorragend, mit sehr bentlichem Endgliebe. Alle Beine gleich lang. Flügel länglich, nur mit wenigen Schuppen bebeckt. Raupen überall gleich dick, mit kurzen Haarem und höckern; im Racken haben sie ein Loch, worand sie eine seizschige Gabel vorstreden können. Die Puppe ruht in einem bünnen Gewebe. D. Apollo: Flügel abgerundet, ganzrandig, weißlich, die vorderen meist mit 5 schwarzen Fleden, die hinteren oben mit 2 und unten mit 3 rothen Augen und einigen gerötheten Fleden. Borzüglich an und auf hohen Gebirgen.
- 10. Gattung. Pieris. Schr. (Pontia. F. Ochs). Beißling. Fühler mit gebehnt verkehrt tegelformiger Reule. Tafter vorftebenb, giemlich langbehaart: Enbglieb bunn, etwa von Lange bes zweiten. Borberbeine volltommen. Flügel gangranbig, meift weiß. Raupen mit feinen haaren befett, mit Langoftreifen, befonbere über ber Mitte. Puppe aufrecht, vom in eine ftarke Spite ausgebehnt. Grundzelle von halber Flügellänge ober noch länger. P. Crataegi: Beif, mit schwarzen Abern burchzogen. Br. etwa 23". Bisweilen überaus häufig. P. Brassicae. Rohlweißling: Weiß, Borberflügel mit breit schwarzer, über bie Balfte bes Außenrandes ausgebehnter Borberede, auf ber Mitte häusig mit 2 schwarzen Fleden; Unterseite ber hinterflügel hellgelb, mit schwarzen Atomen bestreut. Br. etwa 21". Auf bem Roble fast überall häufig. P. Rapae: Bie P. Brassicae, nur ift bie Borberflügelede matt schwarz und taum halb so breit, bie Unterfeite ber hinterflügel fehr blag, nach bem Grunde bin mit zerftreuten Schwarzen Atomen. Br. etwa 12". Baufig. P. napit Beiß, bie Unseite ber hinterflügel hellgelb, mit breit graugrunlich geranbeten Rerven. Größe bes vorhergehenben. Säufig. P. Daplidice: Mügel Bon veiß, nach bem Außenranbe mehr schwarz, auf ber Unterseite graugrun ind weiß geflectt. Etwas Neiner. Richt häufig. Grundzelle faum en briten Theil ber Flügellange erreichenb. P. Sinapis: flügel verlangert, weiß; Borberflügel mit geschwärzter Ede. Rörper febr dlant. Br. bis 13". Ziemlich häufig.

11. Batinng. Colinn. F. Gelbe Falter. Fifter mit almählig verbicter frampfer Reule. Tafter bid, zusammengebrück, min
febr bist mit langen haarschüppsen bebent. Flägel größtenheits sch,
nuf ber Mitte fiets mit einem Flede. Barbenbeine andgebildet. Ragn
gestrock, mit kurzen harchen, nur an ber Seite mit gelben Sinfu-Puppe vorn einspipig. C. Il yala. Golbene Achte: filigel garvandig, gelb ober beim Weibeben weißlich, sein roch gerandet, m Ansenrande breit schwarz, vorzäglich bie vorberenz auf den hinersisch ein großer und Neiner Augensted saft in Form einer 8 beisammen. I. die 2". häusig. C. Rhamni. Citronenvogelt Flügel geh, bi Weibehens blaß, eiwas zugespist edig, sonft saft ganzandig, in bi Witte ein saft roftgelber Fled. Br. etwa 21". häusig.

#### B. hinterfchienen mit 2 Geitenftacheln.

#### 2. Familie.

- Sesperiaden. (Didtopfe.) Hesperiadae. Fahler mit teulenformig. Korper meift gedrungen; Kopf bid. Find in der Rube meift nur halb aufgerichtet. Raupen faft witt Puppe eben, in zusammengewickelten Blattern in einer M. von Gewebe.
- 1. Gattung. Hesperia. Latr. Subler etwas furz, mit midlich verbidter Renle, am Grunde entfernt. 3meites Blieb bar Ich unterhalb febr bicht behaart, bas britte beutlich. Beine vollftanbig at gebilbet. Fühlertenle am Enbe mit feiner abgebogern Cpipe. H. Sylvanus: Alugel graubraun, mit meift vieredigen ofehalb gelben, unterhalb weißlichen Fleifen. Br. 13", 2. 7". 31 Babern nicht felten. H. Comma: Flüget braunlich gelb, nach ber 🕪 buutelbraun und hier mit einigen fleinen vieredigen gelben Bleden; " Unterseite ber hinterflügel grunlich gelb; bas Dannchen auf ben Em berflügeln mit bidem fomargen Querftriche. Sublerteule geboget, gumpf ober etwas fpis. H. Malvarum: Flügel mit geschite Saume, braun, mit unbeutlichen afchgrauen Linien, Strichen, Bitt. bie porberen mit einigen - nachten - Fenfterfieden, Die binteren mir halb mit einigen weißen gleden. Br. über 1". Richt felten. H. Alvedlus: Flügel gangranbig, fcmars, mit einigen faft vieredigen weit Bleden und Puntten: auf ber Unterfeite find bie Sinterflugel grangie lich, mit vielen großen und fleinen weißen fleden; ber Sagtfam & wechselnd regelmaßig fowars und weiß. Br. eing 11". H. Sterb. pes: Blugel buntel braun, bie porberen noch ber Gnibe, befonbat id bem Beibchen mit einigen gelben Fleden unb Punften; bie Untrick

ber hinterftägel gelb, mit 3 Reihen länglicher weißlichen schwarz eingefaßten Floden befest. Br. 14". In einigen Wälbern ber Mark Branbenburg häusig.

- B. Fühler meist an der Spitze dunner. Flügel in der Ruhe schräg ausgebreitet, aufliegend oder mehr oder wes niger anliegend. Hinterstügel mit Halter, rotinaculum, d. h. am Grunde des Innenrandes sten einige Borsten und dgl. in Form eines Zahnes beisammen (welche aber bei einigen schwer zu erkennen sind, und bei anderen gänzelich sehlen).
- A. Fühler nach der Spitze hin meist allmählig verzickt, an der äußersten Spitze oft fein zugespitzt. Flügel, mit denen der Tagschmetterlinge verglichen, verhältnismäßig schmal, meist ganzrandig, seltener mit stumpfen Zähnen. Die Hinterstügel gewöhnlich viel kleiner. Körper meist gedrungen. Die Larven mit 16 Beinen. Abendschmetterlinge. Crepuscularia.
- a. Tafter bick, kurz, anliegend, sehr bicht mit kurzen Haarschuppen bedeckt, das Endglied sehr klein (bei uns versehrtem Zustande ist selten eine Gliederung deutlich wahrs zunehmen).

## 3. Familie.

Sphingiben. Sphingidae. Fühler fast dreiseitig prismatisch, überall von gleicher Dicke oder nach der Spipe bicker, selten fast borstenförmig, die außerste Spipe sehr sein und meist umgebogen; überall mit dicht anliegenden oder auch abstehenden Haarschuppen besetzt. Die Junge meist sehr lang, oft länger als der Körper, selten kurz, sehr kurz, oder sast ganz sehlend. Hinterleib meist kegelsörmig und zuges spitzt, bei einigen an der Spitze gebartet und dadurch stumpf. Raupen walzensörmig, sast eben oder mit erhabenen Punkten, auf dem vorletzten Ringe ein großes Horn, oder seltes ner an der Stelle besselben ein Fleck. Die Verwandlung unter der Erde, oder über derselben in zusammengesponnenen Blättern.

- 11. Gattung. Colias. F. Gelbe Falter. Fister mit almöhlig verbidter stumpser Reule. Taster bid, zusaumengebrück, win
  fehr bicht mit langen haarschüppsen bebeckt. Flägel größtentheist sch,
  auf der Mitte stets mit einem Flede. Barberbeine ausgebildet. Rauen
  gestreckt, mit kurzen härchen, nur an der Seite mit gelben Siesen Puppe vorn einspisig. C. Hyäla. Golbene Achte: Flägel gurvandig, gelb ober beim Weibeben weißlich, sein rath gerandet, au Außenrande breit schwarz, vorzäglich die vorderen; auf den hinterlieck ein großer und Neiner Augensted sast in Form einer 8 beisammen. K. bis 2". häusig. C. Rhamni. Citronenvogelt: Flügel geld, di Weibehens blaß, etwas zugespist edig, sonst sast ganzrandig, in de Mitte ein sast rostgelber Fled. Br. etwa 21". häusig.
  - D. hinterschienen mit 2 Seitenstacheln.
    - 2. Familie.
- Sesperiaden. (Dicktopfe.) Hesperiadae. Fühler mit keulenförmig. Körper meist gedrungen; Kopf dic. Flogil in der Ruhe meist nur halb aufgerichtet. Raupen sast nach. Puppe eben, in zusammengewickelten Blättern in einer Art von Gewebe.
- 1. Gattung. Hesperia. Latr. Fühler etwas turz, mit auch lich verbicter Renle, am Grunbe entfernt. Zweites Glieb ber Icht unterhalb fehr bicht behaart, bas britte beutlich. Beine vollftanbig at gebildet. Fühlerkeule am Ende mit feiner abgebogent Spige. H. Sylvanus: Flügel graubraun, mit meift vieredigen ohn. halb gelben, unterhalb weißlichen Fleden. Br. 14", L. 7". 32 Ba bern nicht selten. H. Comma: Flügel bräunlich gelb, nach ber Sit buutelbraun und hier mit einigen kleinen vieredigen gelben Fleden; k Unterseite ber hinterflügel grunlich gelb; bas Mannchen auf ben Bar berflügeln mit bidem ichwarzen Querftriche. Fühlerkeule gebogen, Bumpf ober etwas fpis. H. Malvarum: Flügel mit gegannt Saume, braun, mit unbeutlichen aschgrauen Linien, Strichen, Binden, bie vorberen mit einigen — nachten — Fensterfleden, die hinteren mit balb mit einigen weißen Aleden. Br. über 1". Richt selten. H. Alved. lus: Flügel gangranbig, fowarg, mit einigen faft vieredigen weife Fleden und Punkten: auf ber Unterseite find bie hinterflügel grangeis. lich, mit vielen großen und Meinen weißen Fledeng ber haarfam de wechselnb regelmäßig schwarz und weiß. Br. etwa 11". H. Sterb. pes: Flügel buntel braun, bie vorberen nach ber Spipe, besonder le bem Beibchen mit einigen gelben Fleden und Punkten: bie Unterfeit

ber hinterstägel gelb, mit 3 Reihen länglicher weißlichen schwarz eingefaßten Floden besetzt. Br. 14". In einigen Wälbern ber Mark Braubenburg häusig.

- B. Fühler meist an der Spige dünner. Flügel in der Ruhe schräg ausgebreitet, aufliegend oder mehr oder wes niger anliegend. Hinterstügel mit Halter, retinaculum, d. h. am Grunde des Innenrandes sten einige Borsten und dgl. in Form eines Zahnes beisammen (welche aber bei einigen schwer zu erkennen sind, und bei auderen gänzelich sehlen).
- A. Fühler nach der Spitze hin meist allmählig verz dickt, an der äußersten Spitze oft fein zugespitzt. Flügel, mit denen der Tagschmetterlinge verglichen, verhältnismäßig schmal, meist ganzrandig, seltener mit stumpfen Zähnen. Die Hinterstügel gewöhnlich viel kleiner. Körper meist gedrungen. Die Larven mit 16 Beinen. Abendschmetterlinge. Crepuscularia.
- a. Taster dick, kurz, anliegend, sehr dicht mit kurzen Haarschuppen bedeckt, das Endglied sehr klein (bei uns versehrtem Zustande ist selten eine Gliederung deutlich wahrs zunehmen).

#### 3. Familie.

Sphingiben. Sphingidae. Fühler fast dreiseitig prismastisch, überall von gleicher Dicke oder nach der Spipe dicker, selten fast borstenförmig, die außerste Spipe sehr sein und meist umgebogen; überall mit dicht anliegenden oder auch abstehenden Haarschuppen besetzt. Die Junge meist sehr lang, oft länger als der Körper, selten kurz, sehr kurz, oder fast ganz sehlend. Hinterleib meist kegelsörmig und zuges spipt, bei einigen an der Spipe gebartet und dadurch stumpf. Naupen walzensörmig, sast eben oder mit erhabenen Punksten, auf dem vorletzten Ringe ein großes Horn, oder seltes ner an der Stelle desselben ein Fleck. Die Verwandlung unter der Erde, oder über derselben in zusammengesponnenen Blättern.

- 1. Gattung. Smerinthus. Latr. Roof Mint, purädgesesse und abwarts gerichtet. Fähler faft borftenformig, am Enbe fein jugefpist, bei einigen faft quirlformig behaart und scheinbar gezähnt. Junge burg. Flügel mehr ober weniger gezähnt ober ausgebuchtet. Pinterled faft legelformig, etwas flumpf, einfarbig. Raupen mit breiedigen, wben fpipen Ropfe, Dberflache fein gefornelt, verfcbieben grun, mit gefürbten Schrägftrichen an ben Seiten; auf bem vorletten Ringe ein bom. Berwandlung unter ber Erbe. 8m. ocellatus. Seibenertig braunlich grau, in ber Mitte bes Bruffdilbes ein großer langlich vierediger buntel sammtbrauner Fled; Borberflügel edig, oberhalb mit verschiebenen aschgrauen und braunen Beichnungen, unterhalb bis über bie Mitte rosenroth; hinterfingel nach bem Grunde hin roth, nach bem Inmenwinkel mit großem fchwarzen Flede, worin ein großer blauer Areis feht. & etwa 13", Br. über 24". Die Raupe vorzüglich auf Beiben und Pappeln. Sm. Populi. Pappelfcmarmer: Afcgraus Flügel mit mehren farten frumpfen Bahnen, auf ber Unterfeite gelblich gran mit einigen unbeutlichen Linien; auf ber Oberseite bie vorberen mit buniberen Binben, die hinteren am Grunde lang brannroth behaart. 2. 1}4, Br. bis 3&". Auf Beiben unb Pappeln wird bie Raupe oft banfg angetroffen.
- 2. Gattung. Sphinx. L. Sühler fast überall von gleicher Dide, mit feiner Spipe. Bunge von verschiebener Länge. hinterleib meiß pegespiht und kegelförmig. Flügel gangrandig ober! boch wenig auszeschweift. Berwandlung unter ober auf ber Erbe. Sph. Atropos. (Acherontia. Ochs.) Tobtenkopf: Zunge kurz und bid; Pinterkid fumpf, röthlich gelb, Rudenlinie unb Binben fcmarz; Borberfingel braun, mit fowarzen, weißlichen und gelblichen Binben, Fleden, Puniten; hinterflügel gelb, mit 2 fcmargen Binben; auf bem fcmarglichen Bruffdilbe ein großer gelblicher Fled, worin 2 schwarze Puntte fichen 2. bis über 2", Br. 4\f". Richt febr felten. Die Raube vorzuglich auf Kartoffeltraut. Sph. Convolvuli. Binbenfcmarmer, Binbig: hinterleib fegelfbrmig, fpit, mit rothen und schwarzen, paarweise weiß gerandeten Binden; Bunge beträchtlich langer als ber Rieper; Borberflügel aschgrau, mit braunen und schwarzen Strichen und Charafteren, hinterflügel mit 3 fowarzen Binben. Bon Große bet Tobtentopfs, nur etwas schlanker. Richt selten. Die Raupe vorzüglich auf ber Aderwinbe. Sph. Pinastri. Sichtenfdmarmer: Schlent, aschgrau; hinterleib mit großen, vorn weißen, fowarzen Seitenfieden und Rückenlinie; Bruffdilb beiberfeits mit breiter brauner Linie; Borberflägel mit einigen undeutlichen Fleden und in ber Mitte mit 3 brannen Linien. L. eiwa 14" und Br. bis 3". In Fichtenwalbern oft fete

baufg. Sph. Euphorbiae. (Deilephyla. Ochs.) BolfsmilchSchwarmer: Fühler außen fast schneeweiß; ber ganze Körper unterhalb grauröthlich, oberhalb bunkel olivengrun; hinterleib am Grunde
beiberseits mit 2 (3) weißen und 2 schwarzen Fleden, die letzen Ringe
an den Seiten schmal weiß gesäumt; ein breiter nach vorn duchtiger Längsstreisen und der hinterrand der Borderstügel grau röthlich, hinterfügel sast rosenroth, mit 2 schwarzen Binden. L. dis 1½", Br. 3½".
Häusse, Raupe auf Euphordia Cyparissias. Sph. Elpenor: Unterhald purpurroth, nur die Flügel am Borderrande breit grünlich gelb;
oberhald hell olivengrun mit Purpur untermischt; der schmale Border-,
der breite Hinterrand und 2 nach außen zugespitzte Stressen der Oberstügel purpurroth; hinterstügel am Grunde meist schwarz, shre Hinterhälste rosenroth, mit einsardig weißem Rande. L. die I", Br. 2½".
Die Raupe vorzüglich auf Galium verum, aber hier und da auch
auf dem Weinstocke nicht selten.

- 3. Gattung. Macroglossa. Ochs. Fühler allmählig keulenformig verbict, am Enbe mit feiner Spipe ober mit einigen haaren; bei bem Mannden nach innen mit feinen abstehenben Barden unb baber faft wie gezähnelt. Bunge lang. hinterleib bid, am Enbe mit bichten haarbuicheln. Borberflügel faum von Lange und Breite bes Rörpers; Hinterflügel taum halb so groß. Berwandlung über ber Erbe in zusammengesponnenen Blättern. Schwärmen bei Tage auf Blumen. M. stellatarum: Rüden und Borberflügel graubraun, biese mit 2 fcmalen fcmarzen Binben; Pinterflügel rofigelb, mit braunem Ranbe; der schwarze haarsaum an der Seite bes hinterleibes weiß gestedt. & 1", Br. bis 12". Raupe vorzüglich auf Galium verum. häufig. M. fuciformis: Zaster mit weißen und an ber Spipe mit schwärzlichen haaren; hinterleib schwärzlich, am Grunde und vor ber Spipe mit gelblicher Binbe, lettere obenauf orangegelb; Flügel glasartig, mit blauem Schiller, nur ber Rand braun. L. g", Br. 1g". Richt häufig. Raupe auf Scabiosa arvensis.
- b. Taster verlängert, dunn, etwas von einander ents fernt, mit langen Haarschuppen sparsam bedeckt: Endglied pfriemenförmig, fast von Länge des zweiten.

## 4. Familie.

Inganiben. Zygaenidae. Fühler meift von mehr als hals ber Länge des Körpers, beschuppt, nach der Spipe hin meist und oft bedeutend dicker, bei einigen Männchen (sehr felten auch beim Weiden) nach innen gezähnt eder depekt kammförmig. Zunge fein und ziemlich lang. Hinterleib meist walzenförmig, stumpf. Die Raupen walzensbenig, nacht oder behaart.

- 1. Gattung. Sesia F. Fühler nach ber Spipe bin meift almat lig etwas bider, am Enbe mit einem Buschel kurzer haare, beim Mamchen innen mit gewimperten Ginschnitten ober Bahnen. Tafter bebenich verlängert, fast bis jum Grunde ber Fühler hinauffteigend. mit weniger Ausnahme, lang. hinterleib schlant, fast wahensmis am Enbe gebartet, mit einem ober mehren verschiebenfarbigen Gutth Die Blächen ber Flügel mit leicht abfallenben haarschuppen sparsam be bedt und baher mehr ober weniger glasartig. Beine lang, mit zienich langen Paarschuppen und verlangerten Spornen. Die weißen ober gel lichen Raupen leben im Polze ober im Marke ber Baume und Rrauft und verpuppen fich auch baselbft. 8. apiformis: Etwas gebrungen; Pinterleib fowarz und gelb geringelt; Ropf und bie großen Soular fode gelb; halstragen fowarz; flügel glasartig, mit braunem Rank. 2. 7", Br. 11". 3m bolge ber Pappeln nicht felten. 8. asiliformis: Golant, fowarz und mehr ober weniger ins Biane ziehem; Die terleib lang gebartet, mit 3 ober 4 gelben Binben; halbfragen glanen fowarzbiau, aus größeren Schuppen bestehend; hinter ben Augen im feine gelbe Binde; Borberflügel braun, mit bifinlichem Borbermit, Pinterfägel glashell und braun gerandet; die False und mehr wir m niger auch die Schienen gelb. L. über 8", Br. 14". In jungen P ramiden-Pappeln bei uns ziemlich häufig. S. auliciformis: Chick Manschwarz; Pinterleib mit einer breiten gelbrothen Binde; Taker min halb und bie Borberhalfte ber Brufffeiten faft golbgelb; Füfe und bie Pinterschienen in ber Ditte blaggelb; Flügel glasartig, am Gunk gelblich, ber Rand, auf ben Borberflügeln eine breite und vor berfelle eine schmale forage verfürzte Binbe mehr vber weniger lebbaft fichlies 2. 6", Br. 10". In einigen Gegenben nicht felten.
- 2. Gattung. Zygaena. F. Fühler nach ber Spitze mehr that weniger keuleuförmig verbickt, am Ende ohne haurbüschel. Tafte pegespitzt, bis sast über das Kopfschild verlängert. Junge ziemlich lauf hinterleib gedrungen, meist einfardig schwarzblan oder mit einem Gürklösigel dicht beschuppt; die vorderen meist grünlich oder blau, mit rother Flügel dicht beschuppt; die vorderen meist grünlich oder blau, mit rother Fleden. Beine mittelmäßig, Schienen mit sehr kurzen Stacheln. Rav pen sast walzensörmig, sein behaart, mit schwarzen Punktreihen. Die Puppe auf Blättern oder an Stengeln n. dgl. unter einer pergamenter tigen hülle. Z. Minos: Vorderstügel grünlich oder bläulich, mit 3

1

langen saß blutrothen Fleden; bie beiben am Grunde nur burch ben hauptnerven geschieben und der vordere verkürzt, der britte in der Mitte, saß beilsormig; hinterstügel roth, mit seinem schwarzen Rande; Fühler beutlich keulensörmig. L. dis 7" und Br. 17". Z. Lonicerae; Borderstügel dunkel bläulichgrün, mit 5 rundlichen rothen, auch auf der Unterstäche ziemlich beutlichen Fleden, das unterste Paar derselben dicht beisammen; Unterstügel roth, mit schwarzem Rande. Nicht selten. Z. Filipendulas: Oberstügel mit 3 Paar rothen auf der Unterseite verwischten Fleden; sonst wie die vorhergehende. Gemein. Z. Peucedani: Wie die vorhergehende, nur die Flede und die hinterstügel hell und die Grundsarbe dunkeler; hinterleib mit rothem Gürtel; die äußerste Spite der Fühler weißlich. An einigen Orten häusig. Alle ziemlich von gleicher Größe.

- 3. Gattung. Atychia. Ill. Fühler nach ber Spite wenig verbickt, beim Männchen unten zweireihig gekämmt, beim Weibchen sein gesägt. Taster turz, spit, dicht anliegend beschuppt, sast gänzlich ohne haare. Flügel einsarbig. Stacheln ber hinteren Schienen sehr kurz, bisweilen kaum zu bemerken. Raupen gebrückt, behaart, auf dem Rücken eine Reihe Schildchen. Die weiche Puppe in einem pergamentartigen länglichen Gewebe. A. Statioes: Glänzend grün, ins Stahlblaue ziehend, die Oberseite der Vorderstügel heller, ihre Unterseite wie die hinterstügel grandraun; Spite der Fühler etwas verdickt, auch beim Männchen nur gesägt. L. 5", Br. sast 12". Häusig.
- B. Fühler nach der Spize hin allmählig danner, borstenförmig, bei vielen Männchen gekämmt. Raupen verschieden, mit 16—10 Beinen. Puppe nackt, häusiger aber verschieden eingehüllt. Nachtschmetterlinge, Nocturns.
- a. Flügei ungetheilt und meist auch ganzrandig, seltener karzer oder länger gezähnt.

## 5. Familie.

Depioliben. Hepiolidae. Schler fast fadenförmig, beim Männchen auf der Unterseite meist kurz gezähnt oder eins geschnitten. Flügel härter als bei den übrigen. Raupen nacht oder doch nur mit einzelnen Haaren, sie haben 16 Beine, leben im Holze, einige auch in den Wurzeln versschiedener Kräuter. Die Puppe in einem mit Holzspähnen

ober Erbfbenern untermischten Gespinnfte, an ben hinte leiberingen mit turgen Zähnen ober Stacheln.

- 1. Gattung. Hepidlus. Ill. Fühler faben ober fast schmissmig, sehr turz. Taster turz und lang behaart. H. Hectus: singliast verkehrt-lanzettlich, beim Männchen braunlich gelb, mit 2 aus mis
  gen Silbersteden bestehenden unterbrochenen Streisen; beim Beiden braun, mit 2 aschgrauen Binden; Fühler viel fürzer als die Brust, wi 13—15 Gliedern, die beiden unteren dich. L. 5", Br. 1". In Wildern bei und selten. (Im heidestraut scheint die Raupe, wenigstend wielt ausschließlich zu leden; benn ich habe Rännchen an Orten gesunden, we weit und breit kein heidestraut wächst.)
- 2. Gattung. Cossus. F. Fühler borstensörmig, eiwa von länger Brust, auf der Unterseite mit einer Reihe kurzer stumpfer 34me Taster kurz und die, mit anliegenden Haarschüppchen dicht bedeckt. Mie per sehr gedrungen. Flügel hart. Weibchen mit einer starken Legnister. Ligniperda. Weibendohrer: Aschen mit einer starken Legnister. Derstügel braum gewölft und mit vielen seinen und 2—3 breiteren sown zen sast wellensörmigen Querlinien burchzogen; Halskragen hellgran, wie breitem gelden Rande; Rückenschild nach hinten mit schwarzer Biet: Hinterleib weislich gerandet. L. 14", Br. 34", die Weiben noch sie seinen seinen kande kraumrothe Raupe lebt in Weiben, Institut sie siehen, Rüstern 2c., auch in verschiedenen Obstbäumen. Sie grübs in dem Holze lange Ranäle von & bis fast 1" Breite. Sie sprist wie spreum Runde einen sehr ähenden Sast.

## 6. Familie.

- Bombyciden. Spinner. Bombycidae. Fahler, went ftens beim Männchen, kammförmig. Tafter meist kur, sten etwas verlängert. Junge sehr kurz oder fehlend, okt. doch nur 2 stellvertretende Spipen an ihrem Orte. Finklin in der Ruhe fast ausgebreitet oder anch dachförmig and gend. Raupen mit 16 Beinen, kahl oder mehr oder ver ger behaart, vorzüglich von Blättern sich nährend. Par in einem dichten oder danneren Gewebe, über der Erde; aben Hinterleibsringen ohne Jähne.
  - (\*) Flügel in ber Rube ausgebreitet
- 1. Gattung. Saturnia. Schr. Flügel beim Männden im boppelt gefämmt, beim Weibchen fützer ober nur gezähnelt. Inder kurz, wenig ober kaum porstehend. Zunge fehlt. Flügel mehr der

weniger gerundet, auf jedem ein großer runder Augensted. S. Car-pini: Fühler des Männchens braun, des Weibchens gelblich und kurz gezähnt; Körper graubrann; Haldkragen und hinterleibsringe weißlich; Flügel gerundet, grauweiß und bräunlich verschieden gefärdt, Augenstede in einem weißen Felde; hinterstügel beim Männchen in der Mitte orange, dann schwarzbraun und am Rande geröthet. Bei einer Länge von 10" über 2" breit. Richt häufig.

- (\*\*) Blugel in ber Rube bachförmig anliegenb.
- (1) Borberrand ber Unterflügel unter ben Dberflügeln mehr ober weniger vorragenb.
- 2. Gattung. Lasiocampa. Latr. Fühler turz und dicht getämmt. Taster schnabelförmig vorstehend, mit anliegend beschupptem Endgliebe. Flügel meist gezähnt, der Außenrand der untern in der Ruhe weit vorstehend. L. Quercisolia. Kupserglode: Ueberall rostroth, Flügel, vorzüglich oberhald, mit blauem Schimmer, mit sast wellensörmigen braunen Querlinien, gezähnt, der hinterrand der Borderflügel und die Spisen ihrer Zähne meist braun. L. dis 1½", Br. dis 3". Richt seiten. Die Raupe lebt auf verschiedenen Obstäumen, auch auf der Hundsrose.
- 3. Gattung. Bombyx. Latr. Fühler beim Mannchen lang gekammt, beim Weibchen nur kurz gezähnt. Tafter kurz, bei ben meisten nur wenig vorstehenb. Bunge sehr kurz ober fehlenb. Pinterleib ber Beibchen bid. Puppe in einem Gewebe; seltener in einer harten Schale. B. Mori. Seibenspinner: Beiglich; Flügel mit 3 matten Querftreifen, gezähnt. Raupe, Geibenwurm, nadt, weiß, unanfehnlich, mit kleinem Kopfe; sie frist vorzüglich Maulbeerblätter. aus China, und wurde unter ber Regierung Juftinians zuerft nach Europa gebracht. B. Pini: Sichtenfpinner: Borberflügel greis, mit roftbrauner breiten Binbe und am Grunbe in roftbraunem Felbe ein weißer Puntt; hinterflügel und meift ber ganze übrige Rorper grauraun; Mannchen fleiner und bunteler. L. bis über 12" und Br. bis aft 3". Raupe grau ober fleischfarbig, an ben Geiten Bufchel von angen haaren, auf bem zweiten und britten Ringe ein blauer Duertreifen mit rothen Punkten babinter, und auf bem letten Ringe eine Barge. Diefe ift wohl bie schäblichfte unter allen Raupen. Gie nabrt ich von ben Rabeln ber Fichten (Pinus sylvestris). B. Quercus: Rannchen röthlich braun, Weibchen braunlich gelb, bei beiben auf ben lügeln mit einer gelben Binbe und auf ben Borberflügeln mit einem reißen Flede. L. 10", Br. 23". Die Raupe lebt auf mehren Balbuch Obstbaumen. B. processionea: Grau, Flügel mit einer

bunkeleren Binde und beim Männchen usch 2 auf der Geundhälfte. 2. Die Raupen, Processionaspungen, iden auf Eichen. Sie versertigen ein saksbruiges Gewebe mit- vielen Icker und einer Oessung, das disweilen gegen 2 Fuß lang und gegen 18 Boll hoch ist. Sie machen, regelmäßig gesebnet, Wanderungen in die Umgegend, wobei eine Raupe als Sührer dient, und sehren in dersikn Ordnung wieder nach ihrer Wohnung zurück. Ihre Paare sind siehe sprüde, bringen leicht in die Paut und verursachen Entzündung.

- (††) Pinterflügel in ber Ruhe von ben vorberen ber bedt. (Pseudo-Bambyces. Latr.)
- 4. Gattung. Sericaria. Latr. Männchen und Beibha ni ausgebildeten Flügeln. Fühler bes Mannchens zweireihig lang und fris gelämmt. Junge fehlt. Flügel gangranbig, mit fehr leicht abgehann Schuppchen bebedt, einfarbig, ober mit fcmargen Fleden und Bidnungen. Raupen bunt, mit behaarten Barzchen befett, auf ben inter Ringen mit Barzchen, welche fie einziehen und vorftrecken tounen. Die mit einigen haarbufcheln besette Puppe nur mit wenigen gaben ibesponnen und bamit befestigt. 8. Monacha. Die Ronne: glist weiß, bie porberen mit fomargen Bichachbinben; bie Ginfdnitte bi Pinterleibes, besonders nach seinem Ende bin, fast blutroth behaart & 10", Br. 2" 2". Mannden beträchtlich fleiner. In manden John ungeheuer häufig. Die Raupe lebt auf Fichten und Gichen, auch af Obstbäumen. Sie hat bisweilen hier und ba, besoubers in Kimmi bern, großen Schaben verurfacht. S. dispar: Flügel bes Mannhas greis, mit schwärzlichen oft unbeutlichen wellenformigen und jachen Linien, bes Weibchens weiß, mit fcmargen Strichen. Größer als sahergehende. Manuchen viel kleiner. Die Raupe lebt auf ben mein Bäumen, vorzäglich gern auf Eichen. Das fehr trage Beibder ich seine Gier an Baumftamme, Planken ge. und bebedt fie bicht mit be braungrauen Wolle seines hinterleibes. & Salicis: Flügel und Braf weiß; Fühler fowarzlich; Schienen und Führ buntel fowarz gerieft. 2. 9", Br. 2". Die Raupe lebt auf Beiben und Pappeln, welche oft gang entblättert.
- 5. Gattung. Euprepia. Ochs. Fühler zweireihig gelämischiem nur gewimpert; bei bem Weldigen nur kurz gezähnt obn ist wöllig einsach. Taster etwas vorstehend, mit Haaren bebeckt obn ist nur beschuppt. Junge meist sehr kurz, bei einigen verlängert. hinde leib gestedt. Flügel bunt. Raupen mehr ober weniger lang behand. Bärenraupen. Puppe mit einem meist dichten Gewebe; sie behält aber Spipe bes Hinterleibes den Raupenbalg. E. He de: Körper im

metfowarz; Raden, Rand bes Rragens, bie erften 6 hinterleibseinge an den Geiten roth; Borberflügel weiß, mit fammetschwarzen, etwas ins Blane ichilleruben, breiten Fleden und Binben; bie hinterflügel soth, ebenfalls schwarz gesteckt. L. 10", Br. nicht völlig 2". burren Triften bei uns giemlich baufig. E. Caja. Brauner Bar: Borberleib braun, mit Roth untermischt, besonbers unterhalb; hinterleib roth, in ber Mitte und an ben Seiten schwarz gestedt; Vorberflügel braun, mit weißen Bachen und Streifen; hinterflügel rothgelb, mit schwarzblauen, bunkel schwarz begränzten Fleden. L. etwa 1", Br. bis faft 3". Ueberall häufig. Die langhaarige Raupe frist fast alle Pflan-Ihre haare sind bruchig, bringen auf garteren Stellen leicht in die haut ein und verursachen Entzündung. E. villica: Fühler und Borberleib schwarz, mit weißem Flede auf ben Schultern. hinterleib roth, an den Seiten und eine Rüdenlinie schwarz; Vorberflügel schwarz, mit 8 (9) ungleich großen Fleden; hinterflügel gelb, an ber Spipe und einige Flede auf ber Mitte schwarz. L. 2", Br. 2" und größer. Richt felten.

- 6. Gattung. Callimorpha. Latr. Fühler borftensörmig, schwach gezähnt ober gewimpert. Taster beschuppt, spis, vorstehend. Hinterleib einfardig. Raupe bunn behaart, bunt. C. Jacobaeae: Körper schwarz; Borberstügel zart braungran, vor bem Borberranbe und am hinterrande, so wie 2 Flede am Außenrande, lebhast roth; hinter-kügel karminroth, mit schwarzem Borber- und Außenrande. L. z., Br. saft 1z.. Die Raupe auf Senecio Jacobaea nicht selten.
- 7. Gattung. Lithosia. Ochs. Fühler fabenförmig, nur zart gewimpert. Tafter verlängert, aufwärts gebogen, beschuppt. Zunge verlängert. Vorberflügel schmal, parallel aufliegend; hinterflügel breit, in der Ruhe gefaltet. Beine verlängert. Raupen sast spindelsormig, behaart, dunt. Puppe in einem seinen Gewebe. L. Quadra. Stahleset Körper sast eitronengelb; Beine mit Ausnahme des Grundes, stahlbian; Borderstügel des Männchens gelblich grau, am Grunde gelb und am Außenrande blau, beim Weibchen durchaus hellgelb, mit 2 stahl-blanen Fleden. L. 7", Br. etwa 22". häusig.

Beibchen ungeflügelt.

8. Gattung. Orgyia. Ochs. Fühler beim Männchen lang, beim Weibchen nur furz gestebert. Zunge sehr furz. Vorberbeine raub, in ber Ruhe vorgestreckt. Flügel sast ausliegenb; beim Weibchen nur furze Stummel. Raupe ohne Hülle, mit längern und fürzeren haar-büscheln besett. Die behaarte Puppe in einem mit haaren untermischten Gewebe. O. antiqua: Flügel rostgelb, bie vorberen an beiben Enden

bräunlich, in der Mitte zwischen 2, disweilen undeutlichen, benmen Wellenlinien roftgelb, am Innenwinkel mit einem weißen Flede; hinterfügel roftgelb. Männchen 8" lang und kann 2" breit; Weibchen 10" lang und 4" dick. Raupe auf Obstäumen, Eichen und mehrn Bäumen.

9. Gattung. Psyche. Schr. Männchen mit gesieberten Fühlern, turzer Zunge, lang behaartem Körper und bünn beschuppten Rügelin. Weibchen gänzlich stügellos; Kopf, Brust und Beine klein, ber Hinterleib bagegen sehr groß und nur sparsam mit Schuppen besetz. Die Raupen sind weiß, haben, mit Ansnahme ber vorbern, sehr wenig ausgebildete Füße, sind von einer walzigen Röhre umgeben, welche se aus Psanzentheilen zusammenweben und ihre ganze Lebenszeit mit sie umber tragen, weswegen sie auch Sackträger genannt werben. Die Berwandlung geschieht in dem Sacke. Ps. gram in ella: Männchen: Körper und Flügel schwarz, auf dem Vorderförper weißliche Paare, him terleib auf der Unterseite weißlich; Weibchen madensörmig, geldich, wit gelben Seitenlinien und auf den ersten 3 Ringen des Hinterleibes ein branner Fleck. Selten.

#### 7. Familie.

Ceruriden. Ceruridae. Fühler fein und ziemlich lang ger fammt, beim Männchen bisweilen mit einem gebogenen Faben beendigt. Beine dicht behaart. Hinterleib des Weibchens dick. Flügel mäßig breit, abgerundet, auf der Oberseite nur mit Haaren bedeckt. Die Raupen haben nur 14 Beine, statt der Hinterbeine haben sie eine oder 2 Spigen. Die Puppe in einem sesten Gewebe von abgenagten Holztheilchen, welches an der Rinde der Bäume sesssigt.

Gattung. Cerura. Schr. (Harpyia. Ochs.) Raupe mit 2 gabelförmigen Spihen beenbigt. C. Vinula: Weiß, auf Schilden und Bruft einige schwarze Punkte; Hinterleib mit schwarzen Binden; Borberflügel weiß, Punkte am Grunde, 2 gebehnte Zickzacklinien hinter ber Mitte und Striche am Außenrande schwärzlich. Diese Zeichnungen sub beim Männchen weniger ober kaum bentlich. L. 1", Br. saft 23". Männchen kleiner. An Weiben und Pappeln ziemlich selten.

# 8. Familie.

Roctuiden, Gulen. Noctuidae. Fühler meift einfach borstenformig ober unten nur fein geferbt. Tafter etwas verlängert, mit kleinem meist stumpfen Endgliebe, selten hat dieses fast die Länge des stark behaarten zusammengedrückten zweiten. Zunge ziemlich lang, spiralförmig. Hinterleib meist kegelförmig, meist beschuppt, oder doch selten nur mit langen Haaren bedeckt. Naupen meist mit 16, einige 14 oder nur mit 12 Beinen, im letzten Falle ist das erste Paar der falsschen Füse von Größe des zweiten; die Hinterbeine, die Rachschieber, sehlen nie. Die Puppe der meisten in ein Gewebe eingeschlossen.

- 1. Gattung. Triphaena. Ochs. Fühler fein borftenformig. -Lafter bid: Enbglieb klein, gleichsam auf bie bide Spipe bes zweiten Gliebes aufgelegt. Bunge lang. hinterleib bicht anliegenb behaart, gebrudt, fumpf. Flügelt fast parallel aufliegenb; hinterflügel gelb, mit schwarzer Binbe por ber Spipe. Raupen bid, grünlich ober gran (trage); bei Tage halten fie fich verborgen und liegen jusammengerollt. Die Puppe unter ber Erbe in einer bunnen bulle. Tr. Pronuba: Borberflügel leberbraun, weißlich und braun faft wellenformig gewöllt, an der Grundhalfte des Borberrandes hellgrau; Pinterflügel gelb, vor bem gelben weißlich gewimperten Außenrande mit mäßig breiter schwarzer . Binbe; Obertopf und halstragen grauweißlich, letterer von bem bunte-Ien, mit bem Ruden gleichfarbigen Ranbe, besonbers beim Beibchen, mit gelber Querlinie. L. bis 1" und Br. 24". Baufig. Tr. Fimbria: Ruden grangrunlich, hinterleib pomeranzengelb, Bruft unb Bauch weiß; Borberflügel meift aus bem Grauen ober Braunen ins Grünliche ziehenb, mit 2 bunfleren unb 2 helleren Querlinien unb baburch in Binben abgetheilt; hinterflügel pomeranzengelb, por bem gleichfarbigen Rande mit sehr breiter schwarzer Binde. 2. 11", Br. über 2". Die Raupe auf Schlüffelblumen, Kartoffeln 2c.
- 2. Gattung. Catocăla. Ochs. Fühler borstensörmig, meist kaum merklich gekerbt. Taster länger als der Kopi, in der Ruhe an-liegend: zweites Glied dich, mit kumpsem Ende; Endglied sehr klein (aber ganz dentlich), stumps. Körper schlank, mit gestrecktem, anliegend behaartem hinterleibe. Flügel breit, mit gezähntem Franzenrande und einer oder einigen querstehenden Zickacklinien. Die hinterstügel ledhast zefärdt (meist roth), mit breiten Binden, auch Fleden. Raupen von Farde der Baumrinde, auf dem elsten Ringe mit einer zweispisigen Ersöhung. Die blau bestaubte Puppe über der Erde in zusammen geportnenen Blättern. C. Fraxini: Körper oberhalb greis, unterhald einarbig weiß; Borderstügel weißlich, gran und braun gewölft; hinterstügel chwarz, mit blauer Bogenbinde. L. 14", Br. 34". Die Raupe auf

Pappeln, Eichen, Eschen, Buchen zc. C. Sponsat Botberflägel hamlich und grau gewölft, mit einigen weißlichen Fleden und duniel schwarzer gebogen: zen Zickzacklinien; hinterstügel karminroth, mit schwarzer gebogen: Binde über die Mitte und vor dem grau und weißlich gescheckten Ruske breit schwarzbraun; Füße grau, mit weißlichen Ringen. L. etwa il", Br. 2".

- 3. Gattnug. Cucullia Schr. Fühler sein borstenstrug, lam merklich gekerbt. Junge lang. Palskragen groß, zugespitzt: a kam über ben Ropf, wie eine Rappe, gelegt werben. Pinterleib verlänzut, gerundet, etwas spit. Borderstügel meist schmal. Raupen nach, geibgert. Die Puppe unter der Erbe in einem dichten, mit Erdiktnun ber mischten Gewebe; sie hat eine über die Pinterleibsringe verlängerte Schak, worin der Rüssel liegt. C. umbratica: Aschgrau; Bordestäglischmal, in der Mitte mit wenig deutlichem rostgelben Flède und eine schwarzer Längslinie, woran in der Mitte einige schwarze Punkt schz; Pinterstügel weißlich, mit braunen Abern. L. 11", Br. saß 2". häng C. Artemisiao: Borderstügel grün, mit einigen ungleich großen Sterstecken und vor dem Außenrande mit einem Silberbogen; Pinterstägt weißlich, vor dem filberweißen Paarsaume und die Nerven aschgran. L. 1" 7". Die grüne, knotige, mit braunen Höckern besetzte Raupe ist unserer Gegend stellenweise sehr häusig.
- 4. Gattung. Plusia. Ochs. Fühler borftenformig, fein geini Zafter etwas vorftebend. Bruftruden mit erhabenem Daaricopfe. Sugi in ber Ruhe mehr ober minber herabhängenb; bie vorberen meif mi lebhaftem Metallglange, ober mit Golb- ober Gilberfleden. gegen ben kleinen Ropf bin fomächtiger, nacht ober nur mit einzelm Borften befett; bas erfte Paar Bauchfüße meift febr turz ober ganic fehlend, ober es find nur 6 Bauchfuße vorhanden. Die Puppe in eine weichen weißen Gewebe. Pl. Gamma: Graubraun; Borberfügel ein in der Mitte mit fast filberweißem y, hinter und unter bemfelber mi matt braunem Flede, vor bem Außenrande mit grünglänzenbem Fle sc. L. 8", Br. 12". Fliegt bei Tage häufig auf Blumen. Pl. Chry. sitis: Flügel graubraun, bie vorberen mit 2 grunen lebhast glanents Binben, welche häufig in ber Mitte schmäler und breiter verbunden feb. Bon Größe ber Gamma. Fliegt bes Abends bei uns an einigen Dim nicht selten. Pl. Fostucae: Bruftruden und hinterhalfte tel Bauches rothlich; Vorberfügel gelbbraun linitrt und fein marmil mit meift 4 glanzenben Metallfleden; ber haarsaum rothlich. Aleiner als vorhergehenbe. Fliegt bes Abends bei uns eben nich felten.

5. Gattung. Enclidia. Hübn. Fühler sein gekerdt. Rörper schlank. Vorberstügel mit Binden und Charakteren; hinterstügel auf gelbem Grunde schwarz bandirt und gesteckt. Raupen schlank, unr mit 12 wollständigen Beinen. Puppe in einem dünnen eirunden Gespinnste unter der Erde. E. Mi: Vorberstügel mit mehren braunen und weißlichen Zeichnungen; hinterstügel mit schwarzen Binden, ober ein Orittheil der Spipe saft ganz schwarz, mit einer aus gelblichen Flecken bestehenden Binde. 2. 6", Br. 14". Richt selten.

#### 9. Familie.

- Benmetriben. Spanner. Geometridae. Fühler beim Männchen gefämmt, seltener einfach. Taster kurz, fast tes gelförmig, sparsam behaart, bisweilen nur beschuppt. Körs per schlank, gerundet. Flügel breit, meist in der Ruhe aus gebreitet, gewöhnlich mit 1, 2 oder auch vielen Binden. Die schlanken, gewöhnlich kahlen Raupen, haben meist nur 10 Beine, seltener 12 oder gar 14; sie haben häusig das Ansehen und auch die Farbe von Baumzweigen; ihr Gang ist spannend. Die Puppe ist nacht oder nur mit einem Gespinnste von wenigen Fäden umgeben. Die Schmetterlinge sliegen am Abend, sien bei Tage an Bäumen, Planken zc., sliegen aber auf, wenn sie gestört werden.
- 1. Gattung. Ennömus. Ochs. Flügel ungleich ausgeschweift, wer boch bie hinterflügel mit bentlich vorstehender Ede; in der Ruhe etwas aufgerichtet. Raupen fahl, Baumzweigen ähnlich, mit Warzen und Spihen. Puppe in einem bunnen Gewebe. Enn. Syringaria: Oberflügel braun, grau, ins Gelbliche, Rothe, auch beim Männchen ins Beilchenblaue ziehend, mit geschweisten braunen und weißen Streifen und Fleden. Die gelbliche ober rothbraune Raupe wird vor der Berwandlung heller ober bunkeler roth und ledt vorzüglich auf Ligustrum vulgare.
- 2. Gattung. Acaena. Ochs. Taster kaum behaart. Flügel in ber Ruhe ansgebreitet. Vorberstügel am Außenwinkel mit einer Edez hinterstügel mit verlängerter bornähnlicher Ede, wie geschwänzt. Raupen wie die der vorigen Gattung, nur an der Seite gerunzelt. Puppe in einem bümen, in der Lust schwebenden Gespinnste. A. samducaria: Flügel gelb, 2 Querstriche auf den vorberen und 2 Punkte oder Striche auf den hinteren dunkeler. Dat einige Nehn-lichteit mit dem Citronen vogel und das Weibchen auch dessen

Größe. Die Raube lebt auf hollunder, einigen Obstäumen und auf Weiben.

- 3. Gattung. Amphidasys. Ochs. Tafter sehr kurz, bicht behaart. Körper gebrungen, besonders die oben und unten lang behaarte Brust. Flügel sast ganzrandig, mit undentlichen Streisen und vielen Flecken und Punkten. Die walzensörmigen Raupen haben einen etwas gespaltenen ober sast zweihörnigen Kopf. Die Puppe in einer höhle unter der Erde. Amph. Betularia: Flügel weißlich, einige undentliche verkürzte Binden und unzählige kleinere und größere Punkte braun; Körper und Fühler schwarz punktirt; der weiße halskragen schwarz eingesast. L. ?", Br. 21". Raupen auf Rüstern, Birken, Weiden, Pappeln, Eichen.
- 4. Gatinng. Fidonia. Ochs. Tafter sparsam behaart, mit dumieren Punkten und Strichen, selten in beutliche Binden ausgebildet. Arper schlank. Raupen auf dem Rücken ober an den Seiten mit heller gefärdten Längslinien. Puppe unter der Erde ober über berselben in einem bunnen Geweba. F. Piniaria: Flügel oberhalb brann, in der Mitte mit großen weißlichen Fleden (Männchen), oder gelblich und nach der Spipe mehr gebräunt (Weibchen); unten sast wolkig, mit Atomes besprengt und mit 2 nicht sehr beutlichen Binden. Die Raupe lebt kesonders auf Fichten. Die Puppe braun, mit grünlichen Flügelscheiden, nacht; hänsig unter dem Moose.
- 5. Gattung. Zerene. Trtsch. Tafter nur am Grunde sparsan behaart. Körper schlank. Flügel ganzrandig, abgerundet, auf weißem oder gelblichem Grunde mit dunklen Binden, welche häusig in Flecke aufgelöst sind. Die trägen, walzensormigen, etwas dicken Raupen mit dunkelen Punktreihen oder Strichen. Puppe in einem dünnen Gewebe. Z. grossulariata. (harlekin): Körper gelblich; Brust und hinterleib mit großen schwarzen Flecken; Flügel weiß, mit vielen runder schwarzen in Bogen geordneten Flecken, auf den Borderstügeln eine geschwungene gelb begränzte Binde. L. dis 8", Br. eiwa 21". Sest häusig. Raupe vorzüglich auf Stachelbeeren, auch auf Weiden.

# 10. Familie.

Ppraliden. Zünsler. Pyralidae. Fühler bei bem Mann chen gekammt ober bei beiden Geschlechtern einsach borstenförmig. Taster bei einigen sehr lang und vorgestreckt, bei anderen nur wenig ausgezeichnet und spitz; bei vielen sind die oberen Taster sehr beutlich. Körper schlant, ber

schuppt, seitener die Brust lang behaart. Flügel meist zart, in der Ruhe ein Dreieck bildend. Beine verlängert, besonders die Hinterbeine, mit starken Sporen. Raupen mit 14 oder 16 Beinen, meist mit einigen Warzen und Haaren besetzt. Die gestreckten Puppen über der Erde in einem Gewebe.

- 1. Gattung. Hermidia. Fühler bes Männchens kammförmig. Tafter lang, bisweilen fast von Länge ber Fühler, bivergirenb. Flügel breit. Puppe in einem storartigen Gewebe. H. tentaculalis: Gelblich grau; die Borberstügel mit 3 etwas geschwungenen Querlinien. 2. 6", Br. 14". In Wälbern nicht selten.
- 2. Gattung. Botys. Latr. Fühler bei beiben Geschlechtern borstenförmig. Taster wenig verlängert, spip. Die Oberseite der Flügel meist mit ziemlich lebhastem Seibenglanze. Die gelblichen ober grünlichen Raupen haben 16 Beine. B. urticalis: Kopf, Brust, Einschnitte des hinterleibes und der After gelb; Flügel weiß, mit vielen schwarzen Fleden, vor der Spipe 2 beutliche Bogenbinden bilbend. L. z", Br. 12". häusig.
- 3. Gattung. Pyrausta. Schr. Fühler borstensörmig. Taster imz: bie oberen zwar fürzer, aber bentlich. Borberstügel mit 1 ober einigen, ans Fleden bestehenben, meist unbeutlichen Binben; auch bie hinterstügel in ihrer Mitte mit einer Binbe. Raupen spinbelsormig, behaart, mit fleinen Wärzchen. P. purpuralis: Borberstügel purpurroth, ein Paar Flede am Grunbe, eine aus (3) Fleden bestehenbe Binbe hinter ber Mitte unb eine unbeutlichere gerabe Binbe vor ber Spise gelb; hinterstügel granbraun, 1 Fled am Grunbe und eine ununterbrochene Binbe hinter ber Mitte gelb. L. 4—5", Br. 10—12". häusig.

## 11. Familie.

Tortriciden. Tortricide. Fühler sadenförmig, einsach, kaum von halber Körperlange. Taster etwas verlangert, vorgestreckt: zweites Glied dicht mit Haarschuppen besetzt; das dritte dunn, beschuppt. Flügel ausliegend, fast dachförmig; die vorderen meist mit fast abgestutzter Spite. Die Raupen haben 16 Beine, rollen und drehen die Blätter 2c., wovon sie leben, zusammen; einige leben auch in Früchten. Die Puppe ruht in einem Gespinnste von reiner Seide, oder dieses ist mit verschiedenen anderen Stossen durchwebt.

Gattung. Tortrix. — T. viridanat Borberflägel sbechalb lebhaft hellgrün, unterhalb wie die hinterflägel bundelgran. 2. 4", Br. 10". Ziemlich häufig. T. arcuanat Borberflägel bundelgelt, in der gauzen Mitte mit einer rundlichen schwarz punktirten Makel, worin einige Silberpunkte stehen, vor und hinter berselben mit sak filberfardigen Bogen ober Streifen; hinterflägel schwarzgran. Stweiklier. In Gebüschen häusig.

#### 12. Familie.

- Tineiben. Motten. Tineidae. Fühler fadenförmig, ein fach. Taster meist sein und spis, bisweilen etwas verlängert; die oberen Taster bei einigen deutlich. Flügel aufliegend, häusig mit verschmälerter, auch ausgezeichnet gebideter Spise. Die Raupen haben 16 Beine, sind kahl und versertigen sich eine Hülle ober Röhre, worin sie bei Gesahr sich ganz zurückziehen und welche die meisten mit sich heruntragen.
- 1. Gattung. Yponomeuta. Latr. Tafter von Länge bei Kopfes, dicht anliegend beschuppt: das Endglied von Länge des zweiter Die oberen Tafter undeutlich. Die Flügel so ausliegend, duß in der Ruhe der Körper walzensormig erscheint. Y. Evonymella: Oberstügel schneeveiß, mit vielen schwarzen Punkten; die hinterstügel gewichten.
- 2. Gattung. Tinea. Latr. Motte. Fühler am Grunde entfernt, die Körperlänge kanm erreichend. Tafter 4, die oberen im Zunge sehr kurz. Flügel ausliegend. T. pellionella. Aleiderem motte: Gran; Kopf und Kragen weißlich. Die Ranpe, Motte, lein Pelzwerke und in aus haaren verfertigten Stoffen.
- 3. Gatung. Adola Latr. Fühler meift sehr lang und bis weilen die mehrmalige Länge des Körpers erreichend, am Grunde bist beisammen, sonst meist ausgebreitet ober abstehend. Taster behaart, und die unteren beutlich. Junge verlängert, spiralförmig. Flügel verlängert aufliegend, an der Spipe abstehend. A. Dogocrolla: Oberstigs sast goldgelb, besonders nach der Spipe hin schwarz gestrichelt, hiner der Mitte mit einer breiten blau begränzten hellgelben Binde. L. 3". Br. 9". L. der Fühler beim Männchen über 1". In Gedüschen häufig
- b. Flügel mehr oder weniger tief in 2 oder mehre Theile getheilt.

#### 13. Familie.

Pterophoriden. Pterophoridae. Fühler borftenförmig. Taster zugespist, mit Haarschuppen sparsam besetzt. Die Oberstügel ganz oder bei den meisten Arten in 2, seltener in mehre Theile getheilt; die Hinterstägel stets getheilt. Beine lang, meist mit langen Sporen. Körper dunn und lang. Raupen mit 16 Beinen, nackt.

Battung. Pterophorus. F. Taster von Länge bes Aspses. Puppen shne Gespinnst. Pt. pentodactylus: Schneeweiß; bie Worberstügel in 2, bie hinterstügel in 3 Theile getheilt. In Wälbern häusig. Pt. pterodactylus: Bräunlich grau; bie Borberstügel zweispaltig, mit schwärzlichen Punkten; bie hinterstügel breitheilig. L. bis 3", Br. sast 1". häusig. Pt. trichodactylus: Borberstügel zweispaltig, nußbraun, mit weißlichen Punkten und Querkinten, ber hintere Theil mit ausgerundeter Spipe; hinterstügel breitheilig; Beine weiß und braun gescheckt. Etwas kleiner. häusig.

# VII. Ordnung. Diptera. (Antliata. F.) Zweifiügler.

Fahler meist auf der Stirn zwischen den Augen einsgelenkt, vielgliederig und dann, fast immer langer als der Ropf, disweilen die Lange des Korpers erreichend, ja in seistenen Fallen von doppelter Lange desselben und noch langer; gewöhnlich nur Zgliederig, oder nur 2= (1=) gliederig und dann trägt das dritte Glied fast immer auf seinem Rücken oder an der Spisse eine Borste, welche meist einsach, häusig aber auch eins oder zweireihig gestedert ist, und nicht selten aus 2 oder 3 deutlichen Gliedern besteht. Der Raum des Kopfes unter den Fühlern und über dem Munde heist Unster gesicht (hypostoma), welches nacht oder an der Seite, oder in der Mitte mit Borsten, Anebelbart (Mystax), besetzt ist. Die Mundwertzeuge sind zum Saugen eingerichtet und bestehen meist nur aus einem sleischien und mehr oder weniger hornartigen Schöpfrässel, auf dem die kürzere oder

långere hornartige Lefze liegt, welche unterhalb eine Rinn hat, worin sie die meist karzere feine gewöhnlich zugespitt Bunge aufnimmt. Baufig bemerkt man an beiben Seiten dieser Organe noch 2 oder 4 meist borstenformige Abept, welche die Stelle der Kinnbacken und Kinnladen vertreta. Gewöhnlich hat der eigentliche Ruffel, die Lippe, ein knie oder Gelenk, wo sich oberhalb der Mund besindet und woran beiderseits ein 1., 2. oder 4-5gliederiger Lafte sist; die Spise des Ruffels ift verdickt, Ruffelkopf, duch eine Rinne mehr oder weniger getheilt, und diese Thik haben feinere oder grobere Querfurden. Richt selten ift bet allen diesen Mundwerkzeugen kaum eine Spur wahrzund: men, oder der Mund fehlt ganglich und nur seine Stelle # eben angedeutet, z. B. Henops. Die Augen sind gewöhnlich sehr groß, nehmen bisweilen den ganzen Ropf ein, besonder bei dem Mannden; bei vielen Gattungen find dadurd Mannchen und Beibchen von einander verschieden, daß f bei dem Mannchen oben zusammenstoßen, bei dem Beibon aber durch die Stirn getrennt find. Rebenaugen find bei den meisten deutlich, gewöhnlich 3, selten nur 2, nicht selte fehlen sie auch ganzlich. An der Bruft bemerkt man ohn halb häufig nicht die geringste Gliederung; bei einigen, voo züglich bei den größeren Tipuliden, ift die Borderbruft ing formig und ziemlich deutlich geschieden; bei den meiften Musciden geht über die Bruft vor den Flügeln eine Duc: furche. Borderflügel 2, nur zum Fliegen bestimmt; sein sind sie klein und konnen dann kaum zum Fliegen benti werden, sehr selten fehlen sie ganglich. Statt der hinter sitgel sind Schwingkolbchen (Halteres) welche entweder frei oder durch eine oder zwei Schuppen bedeckt find. Die Beine find häufig fehr verlängert, ge wohnlich nur zum Gehen bestimmt, bei einigen Gattungen find die Borderbeine jum Greifen eingerichtet. Tarsenglieber durchweg 5; das lette Glied mit 2 einfachen, bisweilen aud gespaltenen Rlauen; zwischen benfelben finden fich gewöhnlich 2, feltener 3 gußballen, Afterflauen.

Die Larven sind fußlose Maden, nur wenige zeigen Spuren von Fußwarzen. Biele leben im Wasser, viele in verschiedenen Pflanzentheilen, selbst im Holze, eine große Menge im Miste und faulendem Fleische, endlich ein großes heer in den Larven anderer Insecten, vorzäglich der Schmetzterlinge. Sie verwandeln sich meist in ihrer eigenen Paut zu ruhenden Puppen.

- A. Bruft hautig. Ein Saugruffel mit deutlichen Lips ven. Zwei Tafter. Fühler fast immer deutlich vorstehend. Die Huftglieder der Beinpaare gegenseitig dicht bei einander.
- A. Fühler mit 6 und mehren Gliedern, gewöhnlich eträchtlich länger als der Kopf, selbst viel länger als der dörper, bisweilen nur am Grunde deutlich gegliedert. Laster meist weit vorragend, 4-, seltener bgliederig, bei einis en kleinen Arten wie es scheint nur 1- oder Lglieserig. Schwinger unbedeckt. Hinterleib 7—8 ringelig.

#### 1. Familie.

- uliciden. Mücken. Culicidae. Ruffel vorgestreckt, hornsartig, bedeutend langer als der Ropf und langer als die Fühler, mit 4 deutlichen Borsten. Tafter bgliederig, vorsgestreckt und aufliegend, meist bedeutend verlängert, bei einis gen Männchen selbst länger als der Ruffel. Fühler 14glies derig, bei dem Männchen sederbuschartig lang behaart, bei dem Weibchen mit kurzen Borsteu besetzt. Flügel mit vielen Längsadern, 2 oder 3 derselben gabelformig, mit haarforsmigen Schuppen dicht besetzt. Die Weibchen stechen empsinds lich, die Männchen gar nicht.
- 1. Gattung. Culex. L. Müde. Tafter bes Männchens länals ber Rüffel, stellenweise buschig behaart, bes Weibchens turz.
  annulatus: Braun; hinterleib und Beine weiß geringelt; Flügel
  5 braunen Punkten, nämlich in bem Winkel ber Gabeln bichter mit
  unen Schüppchen bebeckt. L. 3 bis etwas über 4". In Gebüschen,
  üglich gegen ben herbst, nicht häusig. C. dorsalis: Aschgrau,
  istschild braun gestriemt; hinterleib heller, die Ringe beiberseits mit
  m schrägen keilsormigen Flede, welche bei bem Männchen schmäler

nichtsqu unterscheiben. Rebenaugen 3, auf ber Stirn im Dreiede. Bisgel groß. M. lutea: Gelb, ungestedt; Fühler bes Randens von mehr als boppelter Länge bes Körpers. L. 24—3". In Gebischen nicht selten.

- 15. Gattung. Sciophyla. Meig. Schattenmüde. Julia 16glieberig, bie beiben untersten beutlich abgesetzt, bie übrigen gewöhnich bicht an einander. Rebenaugen 3, ungleich, im Dreiecke. Schienen mit Seitenstacheln. Flügel mit einer größeren ober kleineren meist viereckga Mittelzelle. Sc. striata: Gelb; Rückenschild mit 5 braunen Lingtlinien, die seitlichen nach vorn gewöhnlich mit einander verdunden; his terleib fast keulensormig, eine breite Rückenslinie und die Einschnitte meis schwarz; Flügel sast glashell, an der Spise und ein Dreieck am siederrande graubraun, Zelle lang. Leiwa 3... Sc. fusca: Buf gelblich, auf dem Rücken mit 3 braunen Striemen, die mittelste gehölt; Hinterleib gelblich braun; Flügel schwach gelblich getrübt, sonst glashel, mit etwas gebehnter Zelle; Beine gelblich. Le etwa 2½... Im seinsight und herbst in Gebüschen häusig.
- 16. Sattung. Mycetophila. Meig. Pilzmüde. Fille 16glieberig: bie beiben ersten Glieber beutlich abgesetzt. Augen länglich Punktaugen nur 2 sichtbar, klein, häusig unbeutlich, bicht neben in Augen. Die hinteren Schienen mit Seitenstacheln. M. lunata: Ristenschilb gelblich, mit braunen Striemen; hinterleib braun, mit geken Einschnitten; Flügel bräunlich getrübt, in ber Mitte ein braumer sie und vor ber Spipe eine meist hellere bisweilen nur angebeutete Bogobinde. L. 1½—fast 2". Unter Gebüsch ziemlich häusig. M. trivialis: Bräunlich gelb, Rückenschild mit schwach angebeuteten braum Striemen; hinterleib beim Männchen nach hinten braun, beim Beiden meist mit beutlichen Rückensleden; Flügel gelblich getrübt, ungestell: Beine gelb; Tasterglieber, besonders beim Männchen, zusammengebrück sast verkehrt-eirund. L. 2" und barüber. Unter Gebüsch sehr häuse
- (6.) Sciarini. Trauermüden. Fühler stets länger als ben Ropf, bisweilen bie halbe Körperlänge übersteigenb, 16glieberig, bie hir den ersten Glieber bider. Punktaugen 3, meiß deutlich. Schienen im gespornt, mit seinen haaren besetz; hüsten mäßig lang. Taster 3sterderig. Flügel ziemlich breit, stets mit einer gestielten Gabel. Focks meist schwarz.
- 17. Gattung. Soiara. Meig. Trauermücke. Sc. Thomae: Schwarz; hinterleib mit gelber Seitenstrieme und, wenn er has Weibchen ausgebehnt ist, auch mit gelben Einschultten. L. 3—4. Bon Juni bis Juli in Gebüschen häusig.

- 2. Gatung. Chirondmus. Meig. Zudmüde. Fühler mit verdickem Grundgliede, des Männchens 13 gliederig, dicht buschig behaart; des Weidenstellederig, mit sadensdrmigem Endgliede. Ch. plumosus: Rüdenschild graugrünlich, mit graudraunen Striemen; hinterleib gran und braun geringelt; Flügel weißlich mit schwarzem Punkte. L. 5—6". Beim ersten Frühjahre schon disweilen sehr häusig. Ch. rusipes: Glänzend schwarz, sparsam behaart, hinterleib am Grunde und in der Mitte mit gelber Binde; Flügel sast wasserhell, vor der Mitte mit einer braunen nach innen verwaschenen Binde, welche sich, besonders beim Männchen, sast die zur Spise hinzleht; Beine hellerdtich. L. etwa 3". Dier und da, vorzüglich in Gebüschen nicht selten. Ch. pedellus: Grün, Rüdenschild und Spise des hinterleibes schwarz. L. 3½—4". In Gebüschen gemein.
- 3. Gattung. Tanypus. Meig. Streckfuß. Fühler 14glieberig, mit verbicktem eirunden Endgliebe, beim Männchen buschig deshaart, das 13. Glied lang; beim Weibchen kurzhaarig, mit kugeligen Gliedern. Flügel fast immer haarig. T. varius: Grandraunlich, Flügel grau nedelig, fast mit 3 Binden, welche durch lichte Stellen undeutlich geschieden sind, am Rande meist mit 5 braunen Pausten. L. 2-3½". In seuchten Gebüschen nicht selten. T. monilis: Grau, ins Bräunliche ziehend; hinterleib weißlich, am Ende disweilen ganz braun, übrigens auf jedem Gliede ein brauner Punkt; Flügel weißlich, bräunlich oder grau punktirt; Beine weißlich, überall mit schwarzen Ringen. L. etwa 2". In Gebüschen bisweilen sehr häusig.
- 4. Gattung. Ceratopogon. Meig. Bartmüde, Guipen. Fühler 13 glieberig: die 8 unterften Glieber fast ingelrund und bei dem Rännchen auswärts mit langen Paaren besett, die solgenden verlängert und sast walzensormig. Mehre Arten, deren Border- oder hinterschenkel weder verdickt noch unten stachelig sind, stechen nach ihrer geringen bröße sehr empsindlich. C. pulicarius: Schwarz, Rückenschild

Die berüchtigten Mosquitos gehören entweder zu dieser oder zu einer veiter unten folgenden Gattung Simulia. Wahrscheinlich dezeichnet dieser Rame iele Arten von beiden Gattungen, wie man erwa bei uns unter den Ramen briebeln und Gnigen alle kleinen stechenden Thiere ohne Unterschied von eiden Gattungen versteht, und sicherlich wohl hier allein an die 30 Arten tit einander verwechselt. Bu manchen Zeiten wird der Stich dieser kleinen hiere gefährlich: ob die Bösartigkeit nun von der Zeit oder davon abhängig t, das die Thierchen vorher auf frankem Rindvieh gesogen haben, mag ich nicht achbehaupten; so viel kann ich jedoch aus eigener Erfahrung schließen, daß ein beich an dem Palse wohl lebensgesährlich werden und der Tod, jedoch nur urch Ersticken, erfolgen konnte. Auf den Stich einer einzigen kleinen Simulie hwoll einmal meine rechte Hand, ohne vordergehendes Juden und ohne ansinglichen Schmerz, so an, daß sie mit einem über einen Boll hohen Posser

- Dorn. B. hortulanus: Schwarz, mit weißen haaren; Fligel seiglashell, am Vorberrande braun; beim Weibchen ift der Rüdenschaumb hinterleib gelbroth. L. bis über 4". B. Maroi: Ueberall glangend schwarz; Flügel mit dunklem Borberrande, übrigens beim Rännster weißlich, beim Weibchen braun getrübt. L. etwa 5—6". In der Rüte des Frühlings oft sehr häusig.
- 21. Gattung. Aspistes. Meig. Fühler bes Mannchens delickig mit verbidtem Endgliebe, bes Weibchens 11gliedrig. Borberschiemen mieinem Endborn. Auf dem Borberrücken mit einem erhadenen Schic. A. der olinensis: Schwarz, Schienen und Füße roftgeld, alm oft mit brauner Spize; Flügel wasserstar, nur die Randaden dem; Steiß gekörnelt, rothbraun. L. start 1... Im Juli und Anzuk an manchen Orten nicht selten. Hält sich nicht allein auf dem Lattig wiich habe diese merkwürdige Mücke zu vielen Exemplaren in und dei Balin, wo weit und breit weber Tassilago Petasites noch T. spwie wächst, auf den Blüthen von Torilis Anthriscus gefangen.
- 22. Gattung. Rhyphus. Latr. Pfriemenmude. Sille vorgestredt, fast pfriemensbrmig, 16glieberig. Taster Aglieberig, bet 2 am größten und fast keulensörmig. Die hinterbeine länger. Rh. lewes tralis; Gelbröthlich, halbschild mit 3 braunen Striemen; siest braun gestedt, ein größerer Fleck an ber Spipe und ber Raun in meisten Abern graubraun. L. etwa 3... In Gebüschen, komm in ganzen Sommer hindurch, besonders im Frühlinge und herbst, oft was bie Fenster.
- B. Fühler meist Igliederig, das erste Glied häusig icht klein, selten nur Igliederig und sehr kurz, selten nurezeind gig bgliederig. Taster 1= auch Igliederig.
- a. Lettes Fühlerglied deutlich geringelt, bisweilen der lich gegliedert. Afterklauen 3.
  - a. Pinterleib mit 7-8 Ringen.

- Aplophagiden. Xylophagidae. Fühler vorgestreckt, en Grunde genähert, Egliederig, das 3. Glied verlängert, Bringelig. Russel eingezogen, nur der Ropf desselbes mit etwas vor. Hinterleib Bringelig. Flügel parallel auf liegend.
  - 1. Gattung. Boris. Latr. Strahlenfliege. Die beben &

- 7. Gattung. Erioptera. Meig. Sumpfmüde. Schnauze imp. Die 4 Glieber ber Taster ziemlich gleich. Fühler 16glieberig, furz borstensormig. Flügel mit haarigen Nerven, bei einigen sast überall bicht, bei andern sehr sparsam behaart. Die Mittelbeine bei den meisten Arten etwas fürzer. E. maculata: Schmuhig gelb; Schenkel an der Spihe und wenigstens die vorderen auch in der Mitte braun; Flügel mit bräunlichen Augensteden, welche theils einzeln stehen, theils zu 2 oder 3 zusammenhängen, auch disweilen sast Binden dilben. L. etwa 2½... In Gräben besonders unter Gedüsch, auf sumpsigen Wiesen eben nicht selten. E. varia: Dunkel aschgrau; Rüdenschild mit 3 graudraunen Striemen; Beine gelblich, Schenkel und meist auch die Schienen an der Spihe dunkeler; Flügel überall dicht behaart, etwas undeutlich braum gestedt oder wolkig, vor dem braunen Flügelstale ein weißlicher Fled. L. 2½.—3... Im herbste an Gräben nicht selten.
- 8. Gattung. Limnobia. Meig. Wiesenmüde. Kübler meift furz, 15-17glieberig: bas erfte Glieb malzenformig, bie folgenben verbidt und meift rundlich, bie Enbglieber meift fein ober boch viel bun-Die 4 Tafterglieber gleich lang. Flügel mit unbehaarten Rerven. Die zahlreichen Arten bieser Gattung findet man häufig in ber Nähe ber Gemaffer, auf Wiesen, in Gebuschen zc. Die Mannchen einiger Arten tanzen gegen Abend unter Baumen. L. rivosa. M. (Pedicia riv. Latr.): Fühler von Länge bes Ropfes, die unteren Glieder faft tugelig; lichtgrau, auf bem Rudenschilbe mit 3 braunlichen Striemen. auf bem hinterleibe mit breitem braunen buchtigen Streisen; glügel abstehend, glashell, ber ganze Außenrand, ein aus biesem entspringenber Längsstreif hinter ber Mitte und gegen bie Spipe hin ein schräger verbindender Querftreif braunlich. L. bis über 1". hier und ba, aber nirgends baufig. L. barbipes: Gebrungen hellbraunlich, Rudenschild aschgrau, auch bräunlich, in ber Mitte bunkeler mit feinem ober auch breitem bunklen Langsftreifen, auch ber hinterleib gewöhnlich mit braunem Streifen; Flügel graubraun getrübt, am Außenrand 3 ober 4 buntlere Flecke; Fühler wie bei ber vorhergehenben. L. bis über 1". An morastigen Graben hier und ba häusig. L. picta: Braunlich gelb; Flügel mit braunlichen Fleden und Ringen, welche meift in einanber verwirrt find; Beine gelblich, Schenkel mit 2 braunlichen Ringen. & An Gewässern nicht häufig. L. tripunctata: Roftgelb; 5-8". Rudenschild vorn mit brauner Strieme; Flügel fast glashell ober nut venig gelb getrübt, am Vorberranbe mit 3 braunen Puntten. L. 4-5". In Gebuichen, auch auf Wiesen, gemein. L. nubeculosa: Roftzelb; Rückenschild mit 3 braunen Striemen, hinterleib braun, mit gelben

Miegen; Flügel braum gewölft, am Ranbe gestedt; Scheniel mit 3 benven Ringen. L. 4" und etwas barüber. In Gebüschen oft sein hich.

- 9. Gattung. Ctenophora Meig. Rammuide. Min 13glieberig: bas 1. Glieb malzig, bas 2. meift kugelig, bas 3. wieber verlängert, bie folgenben beim Mannchen gekammt. Das leste Gin ber Tafter lang. Flügel ausgesperrt, fiets glanzenb. Ct. bimaculata: Mannliche Fühler mit 2 Strahlenreihen, alle nach imen geloht; schwarz, Hinterleib bes Weibchens in der Mitte gelbroth gestedt; Bligd mit 2 schwarzen Fleden, ber Neinere hellere, beim Mannchen bimelle 2. 6-8". In Gebuschen ur pientig perlofchene, an ber Spige. häufig. Ct. atrata: Männliche Fühler mit 3 Strahlen, an jan Seite einer und ber kurzere unten; oft gang fowarz, gewöhnlich ift in Pinterleib bes Mannchens roftgelb, auf bem Rücken schwarz gestell, ich Weibchens am Grunde roftgelb und an ber Spipe schwarz, mit lange auswärts gebogener Schwangabel. L. Dis 1" und barüber. Rift häufig. Ct. flaveolatat Fühler bes Männehens mit 4 Strobien, de feitwarts in 2 Reihen; fowarz, hinterleib mit gelben Ringen, Bruffon gelb gefledt. 2. 7-10". Biemlich banfig.
- Tipula. L. Badmude. Pferbenift 10. Gattung. Fühler 13glieberig: bas 1. Glieb walzensormig, bas 2. fast runblic, tie folgenben bunner und meift walzenförmig, borftig, bei beiben Gefchkotern ziemlich gleich, nur bei bem Mannchen pft viel langer. Das lett T. gigantes: Zasterglied bebeutenb verlängert. Flügel abstehenb. Afchgrau, hinterleib meift fast ziegelfarbig, an ben Seiten mit braum fcillernben Strichen; Flügel glasartig, am Borber- und Pinterrante hier heller — breit graubraun eingefaßt, aber tief buchtig, so baf in breite Saum bisweilen fast in Flede eingetheilt ift. 2. 5. D. 1", b 2B. 15" und barüber. L. b. Beine beim Mannchen bis über 24". T. nodicornis: Gelblich grau, Radenfold mit 3 brannen Shien, die mittelfte doppelt; Hinterleib mit 3 braunen Langelinien, die stiffige unterbrochen, auch oft, besonders beim Mannden, fehlend; hinterleit id Beibchens febr lang; Fühler bes Mannchens lang, mit zweilneige Gliebern. 2. b. M. etwa 8", b. W. bis über 13". Im Ansange bi Sommers hier gemein. T. oleracea: Rudenfoilb gran, mit under lichen braunen Striemen; hinterleib hellbraunlich, auf bem Ruden mit brauner Langelinie; Flügel braunlich getrübt, mit graubraums T. pratensis: Rido Borberrande. 2. 6 - 12". Sehr hänfig. schilb glanzend schwarz, pomeranzenroth geflect; Dinterleib schwärzich an ben Seiten mit gelben Fleden, welche bei bem Welbden oft gegen feitig zusammentreffen und Binden bilben. 2. 6 — 9". Befontert is Frühjahr sehr häufig.

- 11. Gatinng. Ptychoptera. Meig. Faltenmücke. Fühler 15—16glieberig: bas 1. Glieb kurz, bas 3. viel länger als bie übrigen, Taster Aglieberig: bas 1. Glieb kurz, bas Enbglieb sehr lang, borstenförmig. Flügel abstehend, am hinterrande gesaltet. Pt. contaminata: Glänzend schwarz; Brust an den Seiten mit Silberschimmer; hinterleib beim Männchen mit 2 rostgelben Binden, beim Weidchen beiderseits mit 2 Fleden; Flügel mit 2 braunen aus Fleden zusammengesehten halbbinden und einigen einzelnen Fleden; Beine rostgelb, Schenkel und Schienen mit brauner Spise. L. 4—5". Gemein. Pt. albimana: Glänzend schwarz; Brustseiten silberglänzend; hinterleib beiderseits mit rostrothen Fleden; Flügel sast glashell, mit 2 unvollsommenen Binden; Schenkel gelblich, mit brauner Spise, Schienen und Füße braun, erstes Glied der hintersüse weiß. Etwas größer als vorhergehende. In Sümpsen, besonders an Onellen nicht selten.
- 12. Gattung. Trichocera. Meig. Wintermüde. Fühler borftenstemig: bie beiben untersten Glieber bid, die folgenden länglich, die Endglieder sein, kaum zu unterscheiben und sast haarsormig. Das Endglied der Agliederigen Taster mit tieser Bucht und daher fast nierenförmig und scheindar 2gliederig. Flügel aufliegend. Man sindet diese Müden nur vom späten herbst die Ansangs Frühling. Bei milden Tagen im Winter tanzen se ost in zahlreichen Gruppen in der Lust umber. Tr. hyemalis: Schwarzbraun, ins Graue ziehend; Brusschild sast ganz grau mit braunen nicht sehr deutlichen Striemen; Flügel grau getrübt, ungestedt. L. etwa 2½". Bom October die gegen April häusig. Tr. annulata: Gelblich, hinterleib mit schwarzen Ringen; Flügel glasartig, ungestedt. Etwas steiner. Richt selten.
  - \*\*. Rudenfoilb ohne Quernaht.
- (5.) Myoetophilini. Sowammmüden. Taket Aglieberig. Fühler borftenförmig, bisweilen sehr lang, selten sehr turz. Punktaugen meist beutlich, seltener unbeutlich ober ganz sehlenb. Hüften lang. Schienen gespornt.
- 13. Gattung. Dixa. Meig. Gabelmüde. Fühler borftenförmig; die beiden ersten Glieber kurz und did, die übrigen sein und am Ende kaum zu unterscheiben. Punktaugen sehlen. Flügel stets mit 2 Gabelnerven. D. maculata: Rüdenschild schmuzig gelb, hinterleib braun; Flügel glasartig, auf der Mitte mit schwarzem flecke. L. etwa 1½". Auf sumpfigen Wiesen, besonders an Quellen.
- 14. Gattung. Maorocera. Meig. Langhornmüde. Fühler lang, bei einigen Mannchen von boppelter, ja von breifacher Körperlange; die beiben unterften Glieber bider, die übrigen fein und am Enbe

nichtszu unterscheiben. Rebenaugen 3, auf der Stirn im Dreicke sie gel groß. M. lutea: Gelb, ungestedt; Fühler des Männdens wa mehr als doppelter Länge des Körpers. L. 2½—3<sup>m</sup>. In Echischen nicht selten.

- 15. Gattung. Sciophila. Meig. Schattenmüde. Schattenmüde. Schafteberig, die beiden untersten bentlich abgesetzt, die übrigen gewöhnlich dicht an einander. Rebenaugen 3, ungleich, im Dreiecke. Schienen mi Seltenstacheln. Flügel mit einer größeren ober kleineren meist vierniger Mittelzelle. Sc. striata: Gelb; Rüdenschild mit 5 braunen Lingt-linien, die seitlichen nach vorn gewöhnlich mit einander verdunden; sie terleib fast keulensormig, eine breite Rüdenlinie und die Einschnitte und sterleib fast keulensormig, eine breite Rüdenlinie und die Einschnitte und sterrande graubraum, Zelle lang. L. etwa 3... Sc. fusca: Ant gelblich, auf dem Rüden mit 3 braunen Striemen, die mittelste geheit; Hinterleib gelblich braun; Flügel schwach gelblich getrübt, sonst glecht, mit etwas gebehnter Zelle; Beine gelblich. L. etwa 2½... Im sich sahr und herbst in Gebäschen häusig.
- 16. Gattung. Mycetophila. Meig. Pilzmüde. Hale. 16glieberig: bie beiben ersten Glieber bentlich abgesett. Augen länglich Punktaugen nur 2 sichtbar, klein, häusig unbeutlich, bicht neben in Augen. Die hinteren Schienen mit Seitenstacheln. M. lunata: Nie kenschilb gelblich, mit braunen Striemen; Hinterleib braun, mit geka Einschnitten; Flügel bräunlich getrübt, in ber Mitte ein brauner sie und vor der Spitze eine meist hellere bisweilen nur angebeutete Bogstunde. L. 12—fast 2... Unter Gebüsch ziemlich häusig. M. trivixlis: Bräunlich gelb, Rückenschild mit schwach angebeuteten braum Striemen; Hinterleib beim Männchen nach hinten braun, beim Weiden meist mit deutlichen Rückenslecken; Flügel gelblich getrübt, ungestellt Weine gelb; Tasterglieber, besonders beim Männchen, zusammengebrük, saft verkehrt-eirund. L. 2... und darüber. Unter Gebüsch sehr häusig
- (6.) Sciarini. Trauermücken. Fühler stets länger alt hat Ropf, bisweilen die halbe Körperlänge übersteigend, 16glieberig, die hat den ersten Glieber dicker. Punktaugen 3, meist beutlich. Schienen ba gespornt, mit feinen haaren beseth; hüften mäßig lang. Taster 3gürderig. Flügel ziemlich breit, stets mit einer gestielten Gabel. Fankt meist schwarz.
- 17. Gattung. Sciara. Meig. Trauermücke. Sc. Thomae: Schwarz, hinterleib mit gelber Seitenftrieme und, wenn er beis Weibchen ausgebehnt ift, auch mit gelben Einschnitten. L. 3—4". Bon Juni bis Juli in Gebüschen häusig.

- (b.) Augen beim Manuchen zusammenftofenb, beim Beibchen getrennt.
- (7.) Simulini. Breitflüglige Mücken. Fühler vorgestreckt, gerade, fast walzenförmig, nur an ber Spipe allmälig etwas bünner, 11glieberig; die beiben ersten Glieber beutlich abgesetzt, die folgenden dicht aneinander. Rüssel etwas vorstehend; Taster ganz vorragend, 4glieberig. Punktaugen sehlen. Flügel breit, die meisten Längsabern zwar ziemlich beutlich, aber hell. Die Weibchen stechen ziemlich empsindlich und werden vorzüglich durch ihre ungeheure Menge uns und bem Biehe lästig.
- 18. Gattung. Simulia. Meig. Griebeln. S. ornata; Schwarzbraum; Rückenschild mit goldgelben, (leicht abfallenden) Haaren, beim Weibchen vorn seitwarts silberweiß; hinterleib an den Seiten grauweiß gesteckt, beim Männchen undentlicher; Beine braun, heller und dumkeler, Schienen am Grunde und so auch die hinteren Fersen weißlich. L. die 2". An manchen Orten überaus hänsig. S. reptans: Männchen (8. sericea Meig.) tief schwarz, Rückenschild weiß gerandet und die Schienen weiß; Weibchen mit grandlauem Rückenschilde, braunen Beinen, weißen Schienen, dei beiden die Vorderfüße tief schwarz, die hinteren Fersen weißlich oder gelblich. L. etwa 1". Ueberaus häusig, besonders in den ersten warmen Monaten.
- (8.) Bibionini. Fliegenartige Mücken. Fühler vorgefirect, walzenförmig, bisweilen an ber Spipe bider. Punktaugen 3,
  gleich groß.
- 19. Gattung. Dilophus. Meig. Strahlenmücke. Fühler liglieberig, burchblättert, die obersten Glieber ringsormig, dicht aneinander. Taster Sglieberig, die beiden untersten Glieber klein, das 3. am breitesten. Spise der Borberschienen verdickt, und rings mit Dornen beseht. Borberrücken mit 2 kammförmig gezähnten Querleisten. D. vulgaris: Glänzend schwarz; Flügel mit schwarzem Randmale, beim Männchen glashell, beim Welden braun getrübt, an der Spise und an den Abern heller. L. etwa 2½". Im Frühlinge und Sommer, auch bisweilen im herbste, sehr häusig. D. som oratus: Glänzend schwarz; Flügel glashell, beim Welden kaum etwas getrübt, mit schwarzbraunem Randmale; Beine schwarz oder bei dem Weiden braun und an den vordersten Schenkel und hüste rostroth. L. etwa 2". Richt selten.
- 20. Gattung. Bibio. Geoffr. haarmuden. Fühler 9glieberig burchblättert. Tafter 5glieberig; bas erste Glieb sehr kurz, bie übrigen saft gleich. Borberschienen an ber Spipe mit einem langen

- Dorn. B. hortulanus: Schwarz, mit weißen Haaren; Migel sak glashell, am Vorberrande braun; beim Weiden ift ber Rüdenschlund und hinterleib gelbroth. L. dis über 4". B. Marci: Ueberall giatgend schwarz; Flügel mit bunklem Vorberrande, übrigens beim Nännden weißlich, beim Weibchen braun getrübt. L. etwa 5—6". In der Nür des Frühlings oft sehr häufig.
- 21. Gattung. Aspistes. Meig. Fühler bes Männchens Sglickig mit verbidtem Endgliebe, bes Weibchens ligliebrig. Borberschienen wie einem Endborn. Auf dem Borberrücken mit einem erhabenen Schlie. A. derolinensis: Schwarz, Schienen und Füße rostgeld, eine oft mit drauner Spike; Flügel wasserslar, nur die Randaden dem; Steiß geförnelt, rothbraun. L. start 1... Im Juli und Anguk au manchen Orten nicht selten. Hält sich nicht allein auf dem Latig wiich habe diese merkwürdige Mücke zu vielen Exemplaren in und dei Britin, wo weit und dreit weder Tassilago Petasites noch T. specia wächst, auf dem Blüthen von Torilis Anthriscus gesangen.
- 22. Gattung. Rhyphus. Latr. Pfriemenmude. Solle vorgestredt, fast pfriemensbrnig, 16glieberig. Taster Aglieberig, bet 2 am größten und fast keulensormig. Die Hinterbeine länger. Rh. le. nestralis: Gelbröthlich, Halsschild mit 3 braunen Striemen; Siest braun gestedt, ein größerer Fleck an ber Spipe und ber Raun in meisten Abern graubraun. L. etwa 3.... In Gebüschen, sonnt in ganzen Sommer hindurch, besonders im Frühlinge und herbst, of a die Fenster.
- B. Fühler meift Igliederig, das erste Glied häusig ich klein, selten nur Igliederig und sehr kurz, selten unregelnis sig bgliederig. Taster 1= auch Igliederig.
- a. Lettes Fühlerglied deutlich geringelt, bisweilen der lich gegliedert. Afterklauen 3.
  - a. Hinterleib mit 7-8 Ringen.

- Aplophagiden. Xylophagidae. Fühler vorgestreckt, & Grunde genähert, & gliederig, das 3. Glied verlänger, Bringelig. Russel eingezogen, nur der Kopf desselben ing etwas vor. Hinterleib Bringelig. Flügel parallel mit liegend.
  - 1. Gattung. Boris. Latr. Strahlenfliege. Die beibet f'

sen Fühlerglieber kurz, das 3. kegelfdrmig. Shikopen am Rande mit 4—8 Strahlen. B. vallata: Rückenschilb glänzend schwarz; hinterleib und Beine rothgelb; Spipenhälfte der Schienen und die Füße braun; flügel des Mäunchens dunkel getrübt, des Weidens saft glasartig mit gelblicher Burzel und schwarzem Randmale. L. 2½". Borzüglich auf Erlengebüschen, aber nicht häusig.

2. Gattung. Xylophägus. Meig. Holzfliege. Die beiben ersten Fühlerglieber gleich lang ober bas 1. Glieb länger, bas 3. verlängert. Taster vorgestreckt ober in ber Ruhe bicht ans Untergesicht gebreit, Lglieberig, bas Endglied groß, haarig. Schienen gespornt. X. ater: Glänzend schwarz, Rückenschild bes Weibchens meist mit 3 beutlichen greisen Striemen; hinterleib entweder ganz schwarz, oder bei dem Weibchen in der Mitte mehr ober weniger gelblichroth, bisweilen sast ganz roth und nur an beiben Enden schwarz. L. 4—8". In Rienwäldern eben nicht selten.

- Tabaniben. Tabanidae. Fühler am Grunde genähert, fast parallel vorstehend oder divergirend, Igliederig, mit 4—8 ringeligem Endgliede, oder Cgliederig. Rüssel vorsstehend, ziemlich bick und fark. Taster vorstehend. Flüsgel mehr oder weniger abstehend oder dachförmig ansliegend.
- 1. Battung. Tabanus. L. Biebbremfe. Fühler 3glieberig; bas 1. Glieb walzenformig; bas 2. turz, napfformig; bas 3. jusammengebrudt, oben nach ber Bafis bin ausgerundet, mit mehr ober weniger vorftebenbem Bahne, nach ber Spipe mit 5 Ringen. Flügel etwas ab-Die Beibchen ftechen sehr empfindlich und werben vorzüglich bem Biebe läftig. T. bovinus: Schwarzbraun, hinterleib mit mehr vber weniger breiten Duerbinden und auf bem Ruden mit einer Reihe weißlicher breiediger Fleden; Schienen hellgelb; Bauch hellgrau ober roftgelblich, in ber Mitte ber Ringe mit großem ichwärzlichem vieredigem Flede. 2 bis 1". Bomaglich in Balbern hanfig; hauptfächlich ben Pferben unb bem Rinbviehe läftig. T. autumnalis: Rudenschilb schwärzlich, mit mehr ober weniger beutlichen grauen Linien: hinterleib grauweislich, jeber Ring mit 4 fchragen fast vieredigen fcwarzen Fleden; Bauch bellgrau, in ber Mitte mit breiten schwärzlichen Striemen; Fühler ichwarz; Schienen weißlich mit brauner Spipe, beim Männchen faft gang braun. 2. etwa 8". In Balbern häufig.
  - 2. Gattung. Chrysops. Meig. Blindbremfe. Blinde

Allege. Fühler fast parallel vorgestredt; bie beiben erften Glicher fet gleich lang, bas Enbglieb länger, gestreckt kegelformig, an ber Spiperbalfte mit 5 Ringen. Tafter vorgestredt, bas 2. Glieb tegelfemig. Flügel abstehenb, breit braun banbirt, ober bei ber 3 Puntiaugen. Männchen fast ganz braun. Chr. coecutiens: Fühler, Tastu w Beine schwarz; Männchen saft ganz schwarz, am Grunde bes hinterliebet beiberseits ein rothgelber Fled; Flügel faft gang braun mit einigen lichten Stellen; Beiboen beller, Rudenschilb mit 3 fowarglichen Striemen, Hinterleib am Grunde gelblich, übrigens schwarz, auf bem 2. Ringe 2 schwarze schräge Linien, welche ein gelbes Dreied einschließen. 2 mm 4". Chr. relictus: Grund ber Tafter, Schienen und bie hinten Fersen gelblich; hinterleib rothgelb, bisweilen fast weißlich, auf ba zweiten Ringe 2 länglich runde bivergirenbe schwarze Flede, auf ber folgenben eine schwarze hinten ausgerandete Querbinbe. Benig größer. Die Weibchen find febr gemein und beläftigen uns im Sommer but ihre empfinblichen Stiche.

3. Gattung. Haematopota. Meig. Regenbremse. Fühler vorgestredt, etwas divergirend: das 1. Glied verlängert und etwas unbidt; das 2. klein, sast napsformig; das 3. verlängert sast legelste mig, an der Spipenhälfte mit 3 Ringen. Punktaugen sehlen. Flügel sat dachsormig anliegend, nur an der Spipe etwas abstehend, brann marmorirt. H. pluvialis: Schwärzlich; Rückenschild beim Weibchen mit grauen Linien, am hinterleibe die Einschnitte, eine Rückenlinie und beiderseits eine Reihe rundlicher Flede grau; Zeichnung der Flügel sat wellensormig, beim Männchen mehr punktirt. L. 4—5<sup>111</sup>. Im Somma siberall gemein. Uns, wie dem Biehe sehr lästig.

# b. Sinterleib mit 5 Ringen.

- Stratiompden. Stratiomydae. Fühler vorgestreckt, as Grunde sehr genähert, nach der Spipe mehr oder wenigk abstehend, Igliederig. hier verlängert dort kurz. Rüssel zwäckzezogen, kaum mit dem Ropfe vorstehend. Hinterland mehr oder weniger gedrückt, selten hoch gewölbt.
- 1. Gattung. Stratiomys. Geoffr. Waffenfliege. Die bei ben ersten Fühlerglieber fast gleich lang ober bas erste viel länger; bei Enbglieb bebeutenb verlängert 5- ober bringelig, und bann bie beiben letten Ringe sehr klein. Schilbchen mit 2 Dornen. Str. chamae-leon: Rückenschilb braun, gelblich grau behaart; hinterleib schwar, mit unterbrochenen gelben Binden, unten gelb mit schwarzen Ouessini-

fen; Schlöchen gelb, mit schwarzem Flede am Grunde. L. dis 8", Br. bes hinterleibes 3½". Auf Blumen, besonders an Gewässern. St. furcata: Schwarz; Rüdenschild graugelblich dicht behaart; hinterleib an den Seiten mit weißlichen nicht sehr deutlichen haarsteden, der hinterrand der Ringe weißlich. Meist etwas kleiner. Auf Schirmgewächsen häusig. Bei beiden ist das erste Fühlerglied lang. Str. tigrina: Erstes Fühlerglied wenig länger als das zweite; schwarz, am Bauche, wenigstens in seiner Mitte, röthlich gelb, auch wohl ins Grünliche ziedend; Rüdenschild des Weibchens von härchen graulich. L. 4—4½"-Auf Gebüschen und auf Blumen ziemlich häusig.

- 2. Gattung. Clitellaria. Meig. Sattelfliege. Die beiben ersten Fühlerglieber fast gleich, bas dritte kegelsörmig, 5ringelig,
  mit Zglieberigem Enbgriffel, bas erste Glieb besselben kurz. Schildchen
  gebornt. Cl. Ephippium: Schwarz; Flügel grauschwarz, Rücken
  bes Brustschildes blutroth, vor den Flügeln beiberseits ein Dorn; die
  beiben Dornen des Schildchens aussteigend, dic, behaart. L. 5" und
  barüber. In Laubholzwäldern, aber ziemlich seiten.
- 3. Gattung. Oxycera Meig. Dornfliege. Die beiben unterften Fühlerglieber ziemlich gleichlang, bas Enbglieb spinbelformig, bentlich 4ringelig, ber lette Ring auf bem Rücken mit 2glieberigem Griffel. Schilden mit 2 Dornen. O. trilineata: Meißt grün ober auch gelblich; Rückenschild mit 3 schwarzen Striemen; hinterleib schwarz ban-birt; Fühler und Beine gelb. L. etwa 2½". Auf Gebüschen und an Ge-wassern nicht häusig.
- 4. Gattung. Sargus. F. Jühler turz; erstes Glieb walzenförmig, etwas länger als bas zweite; bas britte meist linsensörmig, gebrängt Iglieberig, mit einer Enbborste. Schilden wehrlos. S. cuprarius: Rüdenschild glänzend goldgrün, besonders nach hinten meist tupserroth; hinterleib kupserroth, nach hinten violett; an dem schwarzen Randmale mit einer dunkelen Wolke; Augen mit einer Purpurdinde. L. etwa 4½". In der Mitte des Sommers in heden und auf Gebüschen häusig. S. formosus: Orittes Fühlerglied länglich; glänzend grün; Hinterleid beim Männchen goldfarbig, beim Weibchen, desinders in der Mitte des Rüdens, violett oder stahlblau. L. 4", breiter als vorhergehender. Im Sommer in heden und Gebüschen zemein.
- 5. Gattung. Pachygaster. Meig. Rugelfliege. Fühler urz: Endglied kugelig, mit 4 dichten Ringen und einer Endborfte. Schildchen wehrlos. hinterleib gerundet, hoch gewöldt. P. ater: leberal schwarz, Fühler, Schienen und Füße hellgelblich, Schienen bes

Mannchens häufig in ber Mitte braum; die kurgere Grundfälfte ba fligel gedräunt. L. dis kaum 2". Auf jungen Rüftern, besorbert Cofranchen nicht felten.

- d. Lettes Fühlerglied ungeringelt oder die Ringe sind doch kaum wahrzunehmen.
- a'. Ruffel mehr oder weniger vorgestreckt. (Bei einigen Sattungen ist dieses kaum der Fall: dann zeichnet sie eine Abtheilung durch fast kugelrunden aufgeblasens Hinterleib aus, und die andere Abtheilung durch ausgespernt Flügel mit meist dusterer Zeichnung und durch kurze leicht vergängliche Behaarung des ganzen Körpers.)
- a. Fühler sehr klein, kaum mit 2 deutlichen Glieben. Afterklauen 3.

### 6. Familie.

Acroceriben. Acroceridae. Fühler sehr klein. Ich klein, gesenkt, fast ganz Auge. Ohne Russel und du wahrnehmbare Mundoffnung. Punktaugen 3. Hintelik dick, hoch gewölbt, bringelig.

Battung Henops. Meig. Mundhornfliege. Fühler schien, bicht über bem Munde eingesetzt, das zweite Glied rundlich, wie einem an der Spise etwas verdickten Endgriffel. Rüssel ganz eingesetzt. Russel ganz eingesetzt. Russel ganz eingesetzt. Ausgedrückt, die übrigen nach ben Innenrande nur schwach angedeutet. H. marginatus: School Pinterleib etwas heller mit weißen Einschnitten, Beine rothgelb. Letzt. 22.", Br. des hinterleibes 2.". Auf Wiesen.

- b. Fühler deutlich vorstehend und meist Zgliedeis Afterklauen 2, selten keine.
  - a'. Hinterleib mit 7 Ringen.
    - \* Untergesicht mit borftigem Anebelbarte.

# 7. Familie.

Asilidae. Stirn mehr oder weniger eingehilt nuch baber die großen Augen seitlich meist fart vorsteheit. Ruffel kurz, wagerecht vorgestreckt. Schwinger unbehelt. Flügel parallel ausliegend. Kuhne Räuber.

- 1. Gattung. Dioctria. P. habichts sliege. Fühler svergeftrecht, meist etwas auswärts gerichtet, auf einem höcker ber Stirn eingeseht, Iglieberig: bas erste Glieb walzensormig, länger als bas zweite,
  bas britte verlängert, zusammengebrückt, an ber Spige mit einem wenig
  bunneren Zglieberigen Griffel. Hinterbeine gerabe, unten mit seinen abftehenben härchen bicht besett. Flügel ausliegenb. Hinterleib schlank,
  kahl, nach ber Spige hin meist etwas bicker, auch ber erste und kurzeste
  Ring ist breiter, als die zunächt solgenben Ringe. D. o elandioa:
  Schwarz; Beine rothgelb, Hinterschienen und die Füße braun; Flügel
  rußbraun; Untergesicht weißlich, in der Mitte schwarz. L. 7".. Jiemlich
  häusig. D. Reinhardi: Schwarz; Grund ber Schenkel und Schienen blastöthlich; Flügel bräunlich getrübt; Untergesicht oben glänzenb
  schwarz, unten wie der Anebelbart glänzend weißlich. L. etwa 6". In
  Wälbern nicht selten.
- 2. Gattung. Dasypogon. Meig. Bolfsfliege. Sübler vorstehenb, aufwärts gerichtet und etwas bivergirenb; bie beiben erften Glieber faft walzenformig und gleich; bas britte verlängert, aufammengebrückt, an ber Spipe mit einem furgen meift 2glieberigem Briffel. Schienen gerabe, mit bunnen Dornen sparfam befest. Zweite Belle bes Inneurandes offen. hinterleib meift walzenformig und nach ber Spipe etwas bunner, bei bem Beibchen über bem After mit einem meift bentlichen Strahlenfranze. D. punctatus: Schwarz; hinterleib vom 2. -5. Ringe mit weißen Seitenpunkten; Mannchen mit fcmargen Beinen, rugbraunen Flügeln, an ben Rerven faft fdwarz; Beibchen mit roftgelben ober braunen Beinen, gelblich getrübten Flügeln, braunrothen 3. und 4., auch wohl 5. hinterleiberinge und weißlichem Anebelbarte; Borberschienen nach innen mit farkem Sporn. L. etwa 10". An einigen Orten, aber selten. D. cinctellus: Rudenschilb grau, mit 3 buntlen Striemen: bie mittleren fein und gerabe, bie außeren nach vorn betrachtlich breiter und auswärts gebogen; hinterleib glänzenb ichwarz, mit weißlichen Einschnitten und nach ben Geiten mit graugelblichen haaren; Beine schwarz; Anebelbart schwarz, Badenbart weiß. L. 4-5". In fanbigen Gegenben ziemlich häufig.
- 3. Gattung. Laphria. Meig. Mordfliege. Fühler vorgestreckt, aufwärts gerichtet und bivergirend: das erste Glied sast walzenstreig, meist beträchtlich länger als das zweite; das Endglied verläugert kenlenförmig. Schienen gekrümmt. Körper gedrungener als bei den übrigen verwandten. Machen vorzüglich am Holze sisend auf andere Insecten Jagd. L. flava: Schwarz; Rückenschild hinten und vorzüglich der hinterleib dicht rothgelbhaarig, Knebel- und Backenbart weißlich. L. bis etwa 10". In Wäldern, vorzüglich am Klasterholze

nicht selten. L. ignoa: Schwarz; Hinterleib glänzend bundel gelbzeit, Backenbart weißlich. L. bis 9". Schlanker als die vorhergehende. In Wälbern nicht selten.

- 4. Gatung. Astlus. L. Ranbfliege. Fühler vorgefiecht: bas erste Glieb meist beträchtlich länger als bas zweite; bas lepte Glied pfriemförmig, mit einem borstensörmigen Enbgriffel. Schienen gerabe, mit Dornen besett. Die zweite innere Randzelle geschlossen. Pinierieils schlank, saft walzensörmig, nach hinten allmählig bunner: Männchen meist mit großer Asterzange, Weibchen mit zweiklappiger, spiper Lezeröhre, A. orabronisormis: hinterleib von schwarz, die hinter hälste gelb; Beine und Rüdenschild bräunlich. L. 10— sast 12<sup>m</sup>. Auf Nedern und in Gärten häusig. A. gormanicus: Rüdenschild asch grau mit schwarzlichen Striemen; hinterleib schwarz; Schienen und bie ersten Fußglieber roth; Knebelbart oben schwarz, unten rothgelb; Flügd grau getrübt, bei dem Rännchen am Grunde des Innenrandes weiß. L.
- 5. Gattung. Leptogaster. Meig. Schlankfliege. Die beiben erften Fühlerglieber klein, fast walzig; bas britte zusammenzo brückt, mit haarsormiger Enbborste. Rüssel kurz. Füße ohne American, nur zwischen belben Krallen noch eine britte kleinere; hinterbeim verbickt und bebeutend verlängert, mit fast keulensormigen Schenkeln und Schienen. Die inneren Randzellen offen. hinterleib lang und bünz, bei dem Weidehen an der Spise etwas dicker. L. cylindricus: Dunkelgran, an den Seiten fast silberweiß schillernd; hinterleib deträchtlich länger als die fast glashellen Flügel; Beine gelblich, Spisespälste der Hinterschienen, auch eine Linie an den übrigen, so wie die beiten Fußglieder, braun. L. 6" und barüber, Br. der Brust 2". In Gebüschen nicht häusig.
- \*\* Untergesicht ohne Anebelbart, nackt oder mit karzer ren oder langeren Haaren mehr oder weniger dicht besetzt.
- † Korper sparsam behaart, mit Borsten besetzt, oder theilweise fast kahl.
- 4 Brustrücken hoch gewölbt. Ruffel kurz vorgestreckt.

## 8. Familie.

Hybotiden. Hybotidae. Fühler vorgestreckt, kurz; die ber den untersten Glieber dicht in einander geschoben und schwer zu unterscheiben. Stirn flach. Russel kurz, was gerecht vorgestreckt. Körper meist klein, mit schlankem hinterleibe. Schwinger unbedeckt. Flügel parallel aufliegend.

- 1. Gattung. Hydos. Meig. Budelfliege. Drittes Fühlerglied kegelförmig, mit ziemlich langer feinen haarförmigen Endborfte. Müssel beutlich vorstehend, saft von Länge bes Kopses. Pinterschenkel verlängert und bedeutend verbickt, auf der Unterseite stacklig. H. funobris: überall schwarz; Flügel braun getrübt, mit dunklem Randmale; Beine dunkel braun; Schwinger blaß. L. etwa 2". In Gedüschen bisweilen hänsig. H. muscarius: Schwarz; Schienen und Füße gelb; Flügel braun getrübt, Dueradern saft schwarz, am helleren Borderrande, welcher oben sast gelblich ist, meist 5 schwarze Flede oder Punkte, wo-von der mittelste bedeutend größer ist. L. etwa 2½". Auf seuchten Wiesen, besonders in der Rähe der Wälder im Juni und Juli bisweilen sehr häusg.
- 4 4 Bruftrücken mäßig gewölbt, meist länglich. Rüsssel deutlich vorragend, meist senkrecht, nicht selten sehr lang, bisweisen aber auch kaum von Länge des Ropfes.
  - (+ a.) Afterklauen ober Fußballen 2.
    - 9. Familie.
- Tachydromiden. Tachydromidae. Fühler Zglieberig, (wenigstens ist ein drittes Glied nicht zu bemerken), mit einer Endborste. Ruffel kurz, senkrecht; die beiden, ges wöhnlich dicken, Taster dicht auf dem Ruffel liegend. Korper meist klein ober sehr klein.
- 1. Gattung. Homorodromia. Meig. Fangfliege. Borberhüften verlängert; bie Borberschenkel gewöhnlich verbickt und unten mit einer stachelrandigen Rinne, worin die Schienen gelegt werben, Fangbeine. Flügel parallel aufliegend, mit verschiebener Berzweigung der Abern. H. Mantispa: Gelb; Brustschild vorn und der hinterleib fast der ganzen Länge nach mit schwärzlicher Rüdenstrieme; Dueradern der Flügel nach unten gerückt, alle sast gegenüber, die vierte Längsader mit einer Gabel. L. etwas über 1". In Gebüschen auf Gras nicht häufig.
- 2. Gattung. Tachydromia. F. Borberhüften wenig länger als die mittleren; Borber- ober Mittelschenkel verdickt. Zweites Fühlerglied eirund ober länglich, Körper meist sehr klein. T. cimicoides: Glänzend schwarz; Borberschenkel rothgelb; die beiben ersten Glieber

mit Haaren bebeckt. Th. fulva: Ueberall rothgelb behaart, hinter den Angen, beim Männchen über den Fühlern und auf dem Bruftschle einige schwarze Borstchen; Brust mehr gran; Weibchen auf der Sin mit glänzendem zweilappigen großen Flecke und der After schwarz; stügel sast glashell, am Borderrande gelblich. L. 4—5". Im Sommer er Gesträuch nicht selten. Th. annulata: Ueberall, besondert des Männchen, mit seinen weißen Haaren bedeckt und einigen untermischen schwarzen Borsten; Rückenschild mit 3, wenig dentlichen aschgenen Striemen; Weibchen mit unten weißer und oben graudraumer Sin, und am hinterleibe mit schwarzen Binden. L. etwa 5". Borgüglich auf Fichtengebüschen im Sommer häusig.

- + + Borste der Fühler länger als das drine Glied, fein.
- (a.) Fühlerborste aufgerichtet, am Grunde des dritten Gliedes.

### 17. Familie.

Pipunkuliden. Pipunculidae. Drittes Fühlerglied mei zugespist. Ropf kugelrund, fast ganz Auge; Unterzesicht schmal striemenformig. Hinterleib mit 6 Ringen. Flisch aufliegend, weit über den hinterleib hinausragend.

Gattung. Pipunculus. Latr. Didlopffliege. — P. campestris: hinterleib schwarz, mit grauen Seitenfleden, welche nach wenn zugespitt sind und meist schmale Binden bilden; Beine kam. Schienen am Grunde, so wie auch theilweise die Füße, gelblich; winn Längsnerv rüdwärts nach der Mündung des dritten an der Flügelher gedogen. L. 14 — über 2". In Gebüschen ziemlich häusig. P. spurius: Sammtschwarz; Beine schwarz; Stirn über den Fühlern silberdeit der vierte Längsnerv kaum ansangend, die Querader sehlend. L. 1" Selten.

- (b.) Fühlerborste vorgestreckt, an der Spitze oder med der der Spitze des dritten Gliedes.
- (a. 1.) Rabialnerv doppelt; die kleine Querader fich zwar ziemlich tief, aber doch über der Gabeltheilung des folgenden Längsnerven. Hüften meist kurz.

## 18. Familie.

Platppeziden. Platypecidae. Fühler vorgeftredt, 3",

Beibenlähchen schwärment und tanzend, vorzäglich auf Tersbeben. Ra pennipes: Schwarz; Schwinger gelblich; Flügel braum getrübt; Beine pechbraun, die hinterbeine bedeutend verlängert, beim Beibchen die hinteren Schenkel und auch die hinterschienen an beiben Seiten mit dichten schwarzen haarschuppen gestebert, die Mittelschienen nur nach außen. L. 2". Unter Gebüschen auf Blumen ziemlich häusig.

3. Gattung. Rhamphomyia. Meig. Schnabelfliege. Drittes Fühlerglied kegelformig, an ber Spipe mit einem kurzen 2glieberigen Griffel. Ruffel bunn, fentrecht ober auch gurudgelegt. Dritter Längsnere ohne Queraber. Rh. marginata: Granschwarz; Rüdenfoilb afcgrau, mit 3 braunlichen Striemen; bie mittlere bisweilen verlofden; Schwinger blaß; Flügel bes Mannchens glashell; beim Beibden febr breit, verkehrt-breiedig, die breite abgeftutte Spite und ber Innenrand breit brann gefäumt. 2. knapp 23", Flügel bes Beibchens 2. 24", Br. oben faft 2". In Balbern auf Birten bieweilen baufig. Rh. spinipes: Schwarzgrau; Rudenschilb mit 3 schwarzen Striemen; Flügel braun, am Grunde etwas gelblich: Beine fowarzbraun hinterschenkel bes Mannchens am Enbe bes erften Drittels unterhalb mit einigen langen bornartig beisammen stehenben Borften. L. Gegen Enbe bes Sommers hanfig über Riengebufchen 3-3\!... schwärmenb.

## (+ b.) Afterklauen 3.

## 11. Familie.

Leptiden. Leptidae. Ruffel vorstehend, senkrecht, kurz. Tafter vorstehend. Flügel abstehend. Körper meist von mittlerer Größe.

Gattung. Leptis. Meig. (Schnepfenfliege.) Fühler vorgestreckt, etwas turz, Iglieberig, die Glieber fast von gleicher Größe, das Endglied meist fast tugelig, mit ziemlich langer feiner Borste. Tastet haarig, auf dem Rüffel liegend. hinterleib kegelfdrmig, beim Männchen stumpf, deim Weibchen spis. Beine verlängert. L. scolopsces: Rüdenschift aschgrau, mit 3 grandrammen Striemen; hinterleid rostgelb, mit schwarzen, besonders bei dem Weibchen, breiten Rüdenschen und am Rande mit schwarzen Stricken; Flügel mit brauwen dunkleren und helleren Wolken. L. 5—7". Im Sommer ziemlich häusig. L. Tringaria: Röthlich gelb; Rüdenschild ins Grane ziehend, mit 3 brännlichen wenig deutlichen Striemen; hinterleib mit 3 Reihen schwar-

len sehr lang, an ber Spipe mit nachter ober haariger Borfte. Ahr bes Männchens mit 2 gaben. P. diaphanus: Dunkelgrun; him-leib mit lebhastem schillernben Silberglanze, am Grunde beiderseit mit 2 ober 3 burchschenben gelblichen Fleden, fast unterbrochene Bisben bilbenb; Schienen gelblich; Untergesicht und Stirn schwarz. E. con 3..... Auf sumpfigen Wiesen häusig.

- 2. Sattung. Psilopus. Meig. Drittes Fühlerglieb psammegebrückt, freisrund, haarig, mit langer vorwärts gebogener Rüdenbeste. Augen weit getrennt. Bierter Längsnerv der Flügel hin und her gebogen, an der Spipe verfürzt und eine perlängerte gebogene Ducata aussendend. After des Männchens mit 2 Fäden. Ps. platypterus: Glänzend hellgrün; Stirn grauweiß schillernd; Beine gelb; Rinchen: viertes Fußglied der Mittelbeine kurz, verbreitert, tief schum, das Endglied sehr klein mit weißer Spige. L. 2½..... In Gebuscha nicht selten.
- 3. Gattung. Dolichopus. Latr. Entglieb ber Fibler mienmengebrückt, länglich ober lanzettlich, mehr ober weniger spiß, auf ten
  Rücken mit feinhaariger Borfte. After bes Männchens mit 2 meißt metlichen gewimperten Klappen. D. nobilitatus: Golbiggrün; Tüge an ber oberen hälfte braun, mit weißer Spiße. L. etwa 3.... An eingen Orten ziemlich häusig. D. pennitarsis: Metallisch grün, von
  mehr ober weniger ins Kupferrothe ziehenb; Fühler rothgelb, mit schwazer Spiße; Untergesicht gelb; Beine blaß röthlich gelb, mit schwarzs
  Füßen; erstes Glieb ber Nittelfüße beim Rännchen gewimpert. L. eine
  2½.... Fast überall auf Wiesen.
- 4. Gattung. Medeterus. Meig. Rüffel etwas vorstehend, bil mit breiten aufliegenden Tastern. Drittes Fühlerglied stach, rundlich, vor der Spise mit einer meist deutlich Zgliederigen Borste. hinteried des Männchens mit 2 Fäben. M. rostratus: Grünlich, start in Graue ziehend, das Weibchen bisweilen fast ganz grau; Rüdenschild mit 3 meist deutlichen bunkelen Striemen; Untergesicht fast ganz lebbeit glänzend grünlich ober stahlblau. L. 2'" und darüber. An Bäumen und Planken im Sommer fast überall.
  - ++ Hinterleib mit 5 Ringen.

20. Familie.

Spryhiden. Syrphidae. Fühler dreigliederig: bas brute Glied zusammengedrückt, rundlich, länglich, bisweilen sebe verlängert, mit einem Endgriffel, meist aber mit einer Aufkenborste. Drei Punktaugen. Ruffel zurückgezogen, mit Ranbnerven verschwindet. L. 2-über 4". Auf trodnen Triften, vorzüglich in Wäldern ziemlich häusig. A. somiatra: Schwarz;
Bruft- und hinterleibsseiten am Grunde rothgelb-haarig; Grundhälfte
ber Flügel schwarzbraun. L. 1½—über 6". Fast überall nicht selten. A.
senestrata: Schwarz; Brustschild, vorzüglich vorn an den Seiten,
rothgelb behaart; hinterleib in der Mitte mit 2 genäherten Binden, der
After und seitwärts am Grunde längere haare weiß, Grundhälfte ber
Flügel schwarzbraun, mit größeren ober kleineren Fensterslecken, der hinterrand und die Spise glashell. L. 5—6". In Wäldern nicht häusig.

#### 13. Familie.

- Bombyliden. Bombylidae. Fühler vorgestreckt, am Grunde dicht beisammen, etwa von Länge des Ropses, dreigliederig: Endglied verlängert, mit oder ohne Griffel. Russel verlängert, weit vorgestreckt. Körper meist gedrungen und gewöhnslich überall mit langen Haaren bedeckt.
- 1. Gattung. Bombylius L. Wollschweber. Erstes Fühlerglied walzensörmig, viel länger als das zweite. Körper überall mit
  langen haaren bicht bebeckt. B. major: Brännlich behaart, seitwärts
  vom Kopse zu ben Flügeln ein brauner Streisen, unterhalb sast weißhaarig; Flügel am Grunde und am Borberrande buchtig braun. L. 5".
  L des Rüssels vom Grunde aus sast 32". An einigen Orten der
  Mark Brandenburg, aber selten. B. nitidulus: Braun; blaß behaart, schräg gesehn, so daß die Grundsarbe nicht durchscheinen kann,
  mit weißlichem Seidenglanze; die Stirn und ein Ring vor dem sast
  weißen After schwarzhaarig; Schwinger brann; Beine blaß, Schenkel
  und Füße meist dunkeler. L. 5", der vorragende Theil des Rüssels knapp
  2"; auch um die hälste fleiner. In Wäldern nicht häusig.
  - b'. Hinterleib mit 4, 5, 6 Ringen.

- Stomornden. Stomoxydae. Fühler niedergedrückt oder hangend; drittes Glied stumpf, mit einer einfachen oder gestiederten Rückenborste. Ruffel vorgestreckt, gerade oder in der Mitte gefniet. hinterleib mit 4 Ringen. Schwinger mit doppeltem Schüppchen bedeckt. Flügel abstehend.
- 1. Gattung. Stomoxys. Geoffr. Stechfliege. Fühler aufliegend; die beiden unterften Glieder furz; das Endglied verlängert, linealisch, mit meist gesiederter Rückenborste. Rüssel wagerecht vorgestreckt, nur am Grunde gesniet, lang ober nur wenig vorragend. St. siberita: Grau, mehr ober weniger bräunlich burchscheinend; Fühler und

Beine rofigelb, Füße braun; Fühlerborfte beiberseits gesiebert; Ristle von halber Körperlänge, schwarz, am Grunde gelblich. L. bis 5<sup>m</sup>. Auf Blumen im Sommer häusig. Sticht nicht. St. calcitrans. Stechflieger Grau; hinterleib mit schwarzen Fleden; Taster kurz, saderfürzig, gelb; Rüssel nur wenig vorragend; Fühlerborfte nur an einer Side gesiedert. L. etwa 3<sup>m</sup>. Im Sommer gemein. Der Studensliege schrähnlich. Sie plagt uns und das Bieh mit ihren schwerzhaften Stickes Seht sich vorzüglich gern an die Beine.

2. Gattung. Siphona. Meig. Schwebrüßler. Fühler schausliegend: die beiden ersten Glieber klein; das Endglied verläugent, linealisch, stumps, am Grunde mit nackter Rückenborste. Rüsel sabersormig, vorgestreckt, am Grunde und in der Mitte gekniet. S. geniculata: Rostgeld; überall und vorzüglich an den Rändern der himmeleiberinge mit schwarzen Wärzchen und Haaren besetzt und badurch grau; Endglied der Fühler schwarzbraum; Stirnstrieme und Beine rostgeld, Fiede braun. L. 2" und barüber. Auf Blumen ze. häufig.

- Conopiden. Conopidae. Fühler vorgestreckt, vom ersten Gliede aus etwas winklig abstehend. Russel vorgestreckt, am Grunde und häufig auch in der Mitte gekniet. Hinterleib mit 5 oder 6 Ringen. Schwinger unbedeckt. Flügst aufliegend.
- 1. Gattung. Conops. L. Dickopfsliege. Erftes Foller glied walzensormig, das 2. und 3. eine Keule bildend, mit zweiglieberigem kurzen Endgriffel. Rüffel am Grunde gesniet und baber mit seinn Spite vorstehend. Punktaugen sehlen. Scheitel blasenartig mehr eben weniger ausgetrieben. C. flavipes: Schwarz; hinterleib mit 2 (Mamden) oder 3 (Weibchen) gelben Binden, am Ende grau; Beine gelt, Schenkel breit, vor der Spite und die letzten Fußglieder schwarz. L. eine 5". Auf Blumen nicht häusig. C. chrysorhoea: Schwarz; Schwiterbeulen, ein schräger Schillerstreisen an den Brustseiten und Binden bei Pinterleibes sast goldelbziehen gelblich roth, die Borderschienen ausm mit Silberschimmer; Außenrand der Flügel ununterbrochen die zu Spite graubraun; hinterleib des Weibchens dick keulensormig, mit gelbrothem Stiele. L. 5—6". Auf trockenen Weiden nicht selten.
- 2. Gattung. Myöpa. F. Blasentopf. (Taschenmessersiegen): Erftes Fühlerglied kurz, fast walzensörmig; bas zweite verlängert, nach ber Spipe bider werbend; bas britte fast kugelig, auf bem Ruden wit einem kurzen Griffel. Russel an ber Wurzel und in ber Mitte geknick so bas bas Knie vorragt und bie Spipe in ber Ruhe nach hinten ge-

richtet ift. Auf bem Scheitel brei taum beutliche Punttaugen. Baden did, aufgeblasen, und so fast einem Affengesichte abnlich. M. testacea: hinterleib rothbraun, mit grauen Fleden; Stirn braun; Flügel braun getrübt, die beiben Querabern, vorzüglich die kleine, bunkels Beine hellbraun, Schenkel und Schienen mit bunkelem Ringe; Füße rothgelb. 2. 3-4". Im Frühjahr auf Beibentätchen gemein. ferruginea: Rostbraun, Halsschild bunkeler, mit etwas grau, und wenig beutlichen braunen Striemen; hinterleib beim Mannchen fart unterwarts gefrummt, mit grau ichillernben Ginichnitten, besonders hinten; Flügel braun getrübt, mit gelblichem Grunde; Stirn rothgelb. L. bis etwa 5". Ziemlich häufig, auf Blumen, besonders auf Thymus Serpyllum. M. variegata: Brann, Rudenschild bunteler, vorn-feitmarte, hinten und auf bem Schilben weiß geflect; hinterleib binten weißlich mit schwarzen Fleden; Beine hell und bunkelbraun, auch weißlich gescheckt. Flügel braunlich getrübt, am Grunde heller. L. 3-4". 3m Grafe hier und ba nicht felten.

- b'. Ruffel zurückziehbar und so verborgen.
- a. Fühler breigliederig. Rückenschild ohne durche gehende Quernaht, oder diese ist doch nur an den Seiten angedeutet.
- a'. Lettes Fühlerglied an der Spite, seltener unter der Spite, oder am Grunde mit einer bisweilen nur kleinen Borste.
- \* Flügel mit Queradern, meist mit abgerundeter Spite.
  - + Hinterleib mit 6 ober 7 Ringen.
- 4 Drittes Fühlerglied fegelförmig, mit furzem Ende griffel (ober die Fühler sind bglieberig).
  - 16. Familie.
- Mpdasidae. Fühler vorgestreckt, am Grunde genähert. Drei Punktangen. Hinterleib meist kegelformig, mit 7 Ringen.
- Gattung. Thereva. Latr. Stilet fliege. Fühler von Länge bes Ropfes, nach ber Spite divergirend; die beiden ersten Glieber borfig, das zweite fürzer; das britte Glieb verlängert, legelformig, an der Spite mit kurzem zweiglieberigen Griffel. Körper gestreckt, meist dicht 31.

mit haaren bebeckt. Th. fulva: Neberall rothgelb behaart, hinter ben Angen, beim Mannchen über ben Fühlern und auf bem Bruffhilte einige schwarze Borstchen; Brust mehr gran; Weibchen aus ber Stimmit glänzendem zweilappigen großen Flecke und ber After schwarz; Fligel sast glashell, am Borderrande gelblich. L. 4—5". Im Sommer aus Gesträuch nicht selten. Th. annulata: Ueberall, besondert bei Männchen, mit seinen weißen Haaren bedeckt und einigen untermichten schwarzen Borsten; Rückenschild mit 3, wenig beutlichen aschgrann Striemen; Weibchen mit unten weißer und oben graubraumer Sinn und am Pinterleibe mit schwarzen Binden. L. etwa 5". Borzüglich auf Fichtengebüschen im Sommer häusig.

- 4-4- Borste der Fühler länger als das dritte
- (a.) Fühlerborste aufgerichtet, am Grunde des dritten Gliedes.

### 17. Familie.

Pipunkuliden. Pipunculidae. Drittes Fühlerglied meif zugespißt. Ropf kugelrund, fast ganz Auge; Unterzesich schmal striemenformig. Hinterleib mit 6 Ringen. Fligst aufliegend, weit über den Hinterleib hinausragend.

Gattung. Pipunculus. Latr. Dicklopffliege. — P. campestris: hinterleib schwarz, mit grauen Seitensteden, welche nach is nen zugespitt sind und meist schwale Binden bilden; Beine kran. Schienen am Grunde, so wie auch theilweise die Füße, gelblich; vinnt Längeners rückwärts nach der Mündung des dritten an der Flügespitz gedogen. L. 14 — über 2". In Gebüschen ziemlich häusig. P. spurius: Sammtschwarz; Beine schwarz; Stirn über den Fühlern silbermitten vierte Längsnerv kaum ansangend, die Querader sehlend. L. 1". Selten.

- (b.) Fühlerborste vorgestreckt, an der Spize oder m der der Spize des dritten Gliedes.
- (a. 1.) Radialnerv doppelt; die kleine Querader state zwar ziemlich tief, aber doch über der Gabeltheilung best folgenden Längsnerven. Hüften meist kurz.

18. Familie.

Platppeziden. Platypecidae. Zühler vorgeftrectt, 34

selten 2glieberig, mit nackter Endborfte. hinterleib mit '6 Ringen.

- 1. Gattung. Platypeza. Meig. Pilzfliege. Fühler gerabe vorgestreckt, genähert: bas britte Glieb eirund, zusammengebrückt, mit breiglieberiger Borste (beren Glieber aber schwer zu unterscheiben sind). hinterbeine bider, vorzüglich bie zusammengebrückten Füße, beren Glieber sast von gleicher Länge sind. Körper Kein, gebrungen; hinterleib sast elliptisch. Diese Fliegen laufen äußerst schnell. Pl. atra: Sammtschwarz; Beine und Schwinger pechbraun; Flügel glashell, die zweite Dueraber sast bicht am hinterrande. L. etwas über 1". Im August und September auf Gebüschen.
- 2. Gatinng. Callomyia. Pz. Schönfliege. Fühler gerabe vorgestreckt: bas britte Glieb etwas zusammengebrückt, sonst fast kegelsormig, mit breiglieberiger Borste. Hinterbeine verlängert und bicker; bie Ferse witt länger als die übrigen Glieber. Körper schlank: hinterleib sast walzig, beim Männchen etwas zusammengehrückt und gebogen, mit umgeschlagenem After. C. amoen a: Beine honiggelb, die hintersten sast ganz schwarz; Schwinger rothgelb; Männchen: sammtschwarz, auch Borber- und hinterschenkel schwarz; Weibchen: Rückenschist schwarz, mit 3 Silbersteden; hinterleib pomeranzengelb, hinten schwarz mit bläulich silbersarbiger Binde. L. etwa 2... Sehr selten.
- (a. 2.) Radialnerv einfach. Die kleine Querader meist versteckt und dicht an der Gabel, deren lange Theile den zweiten und dritten Längsnerven bilden. Hüften meist verlängert, und gewöhnlich sind auch die Beine lang und dunn.

- Dolichopiden. Dolichopidae. Fühler vorgestreckt, breis gliederig: das dritte Glied flach, mit einer Ends oder Ruks kenborste. Untergesicht schmal, gleich breit. Russel bei einis gen etwas vorstehend, mit flachen ausliegenden Tastern. Hinterleib schlank, mit 6 Ringen; After des Mannchens meist eingekrummt, mit verschiedenen Ansahen, Fäden oder Rlappen. Flügel ausliegend. Die Farbe der meisten Arten glänzend goldgrun.
- 1. Gattung. Porphyrops. Meig. Drittes Fühlerglieb verlängert, zusammengebrudt, länglich ober gebehnt lanzettlich und biswei-

len sehr lang, an ber Spipe mit nachter ober haariger Borfte. After bes Männchens mit 2 Fäben. P. diaphanus: Dunkelgrun; hinterleib mit lebhaftem schillernben Silberglanze, am Grunde beiberseits mit 2 ober 3 burchscheinenben gelblichen Fleden, saft unterbrochene Bisben bilbenb; Schienen gelblich; Untergesicht und Stirn schwarz. Letwe 3". Auf sumpfigen Wiesen häufig.

- 2. Gattung. Psilopus. Meig. Drittes Fühlerglied zusammagebrückt, freistund, haarig, mit langer vorwärts gebogener Rückenbocht. Augen weit getrennt. Bierter Längsnerv ber Flügel hin und her gebogen, an ber Spihe verfürzt und eine perlängerte gebogene Querabu aussenbend. After bes Männchens mit 2 Faben. Ps. platypterus: Glänzend hellgrün; Stirn grauweiß schillernd; Beine gelb; Mämchen: viertes Fußglied ber Mittelbeine kurz, verbreitert, tief schwar, bas Endglied sehr klein mit weißer Spihe. L. 2½..... In Gebüschen nicht selten.
- 3. Gattung. Dolichopus. Latr. Enbglieb ber Fichler zusamengebrückt, länglich ober lanzettlich, mehr ober weniger spiß, auf ben Rücken mit seinhaariger Borfte. After bes Männchens mit 2 meißt rundlichen gewimperten Rlappen. D. nobilitatus: Golbiggrün; Flügel an ber oberen hälfte braun, mit weißer Spiße. L. etwa 3... An einigen Orten ziemlich häusig. D. pennitarsis: Metallisch grün, ven mehr ober weniger ins Aupferrothe ziehend; Fühler rothgelb, mit schwarzuser Spiße; Untergesicht gelb; Beine blaß röthlich gelb, mit schwarzusen; erstes Glieb ber Mittelfüße beim Männchen gewimpert. L. etws 2½.... Fast überall auf Wiesen.
- 4 Gattung. Medeterus. Meig. Rüsel etwas vorstehend, bid, mit breiten aufliegenden Tastern. Drittes Fühlerglied flach, rundha, vor der Spise mit einer meist beutlich Zgliederigen Borste. Hinteried des Männchens mit 2 Fäben. M. rostratus: Grünlich, start in Graue ziehend, das Weibchen bisweilen fast ganz grau; Rückensch mit 3 meist deutlichen bunkelen Striemen; Untergesicht fast ganz leibest glänzend grünlich ober stahlblau. L. 2'" und darüber. An Bäumen wie Planken im Sommer sast überall.
  - ++ hinterleib mit 5 Ringen.
    - 20. Familie.
- Sprphiden. Syrphidae. Fühler dreigliederig: bas deim Glied zusammengedrückt, rundlich, länglich, bisweilen setz verlängert, mit einem Endgriffel, meist aber mit einer Rüstenborste. Drei Punktaugen. Russel zurückgezogen, wi

denklichen Borften. (Diese Familie steht in naher Bers wandtschaft mit der fünften.)

- 1. Vattung. Ceria. F. Stielhornfliege. Fühler auf einem gemeinschastlichen Stiele vor der Stirn eingesett: erstes Glied walzenförmig; 2. und 3. gleich, zusammengedrückt, zusammen eine gedehnt ovale Reule bildend, an der Spite mit einem kurzen Griffel. Hinterleib walzenförmig. C. conopsoides: Fühlerstiel verlängert (L. 7"); schwarz, Ropf und Brust gelb gesteckt; Hinterleib mit gelben Binden; Beine gelblich, Schenkel braun, die hinteren nur an der Spite; Borderrand der Flügel breit hellbraun. L. 5—6". Auf Gebüschen, Schirmgewächsen zc. hier und da, aber selten.
- 2. Sattung. Chrysotoxum. Meig. Bogenfliege. Fühler verlängert, vorgestreckt, auf einem höder ber Stirn eingesett, mit 3 fast gleich langen Gliebern, die beiben letten zusammengebrückt, bas Endglied bicht über bem Grunde mit nackter Borste. hinterleib länglich elliptisch. Chr. arcuatum: Schwarz; Bruftseiten gelb gesteckt, auf bem Rücken 2 schmale gelbe Linien; Schilden in der Mitte schwarz; hinterleib mit 4 gelben gebogenen in der Mitte etwas unterbrochenen Binden; Untergesicht mit schwarzer Strieme; Beine ganz gelb; Borderrand ber Flügel breitgelblich, welches an der Spipe durch einen braunen, vom Rande etwas entfernten eckigen Fleck begränzt ist. 2. 6". In Wäldern und Gebüschen ziemlich häusig.
- 3. Sattung. Eumerus. Meig. Monbfliege. Drittes Fühlerglied freistund, vor ber Mitte mit nachter Rückenborfte. Untergesicht wenig gewölbt, haarig, eben. hinterschenkel verbickt, unterhalb, besonders nach der Spipe hin, zweireihig stackelzähnig, Flügel ausliegend. E. strigata: Rückenschild röthlich metallisch grün, vorn mit 2 weißen Linien; hinterleib sast schwarz, am Grunde grünsich, mit 3 Paar weisen Bogen; Grund der Schienen rothgelb; Augen nur wenig merklich behaart. L. 3—4". Auf Weiden, in Wälbern 2c. ziemlich häusig.
- 4. Gattung. Xylota. Meig. Sägefliege. Fühler auf einem boder ber Stirn stehend, nidend: lettes Glied zusammengebrückt, sast reisrund ober etwas länglich, meist bicht am Grunde mit nackter Rüsenborste. Untergesicht eingebrückt, über bem Munde start vorstehend, ben ober mit kaum merklichem höcker. hinterschenkel verdickt, unten achelig. Flügel ausliegend. Körper schlank; ber fünste Ring meist vereckt. X. pipiens: Schwarz; halbschild vorn mit 2 kurzen Linien, m Rande gelblich grau, welches breit an den Brustseiten hinabzieht; interleib mit gelblichen ober weißlichen Seitensseden, hinterschenkel hwarz, mit rothgelbem Bande. L. 4". Im Sommer und herbst

äberall hänsig. X. sognis: Brust bunkelgrün; Hinterleib gelbich, es änßersten Grunde und an der Spise blauschwarz; Beine gelblich, Schmfel und die beiden lesten Fußglieder schwarz; Schienen mit braum oft sast verloschenem Ringe. L. etwa 5". In Wäldern auf Gebüsch. X. Volvulus: Glänzend blauschwarz; Rückenschild ins Grünliche obn Aupserrothe ziehend; Beine rothzelb; an den Hinterbeinen Schmelspise, Schienen und Füße schwarz. L. etwa 6". In Wäldern; (Männden und Weibchen). X. sylvarum: Blauschwarz; dritter Ring des hinterleibes an den Seiten und der vierte ganz mit glänzend gelben haaren dicht bedeckt; Beine gelb, Schenkel und Fußpisa schwarz. L. 6—7". Diese schwe Fliege ist bei uns in Wäldern ein nicht selten.

- 5. Battung. Pipiza. Meig. Singfliege. Fühler nident: brittes Glied zusammengebrückt, länglich rund, am Grunde mit nachen Rückenborste. Untergesicht flach ober wenig gewöldt, durchans eien, seinhaarig, Mundrand nicht vorstehend. Hinterschenkel etwas verbild hinterleib gedehnt elliptisch, sein behaart. P. sestiva: Grünlich schwarz; zweiter Ring des hinterleibes mit breiter rothgelber Binde; ale Füße und größtentheils die Schienen gelblich; Flügel am Grunde glathell, über den Queradern braun, welches nach der Spite verwaschen ft. 2. 4" und barüber. Im Frühsahre nicht selten.
- 6. Gattung. Rhingia. Scop. Regelsliege. Fühler nickte brittes Glieb zusammengebrückt, länglichrund, am Grunde mit nachte Rückenborfte. Untergesicht etwas eingebrückt, unten in einen legelsomigen Fortsat bebeutend verlängert. Körper etwas gedrungen, mit set elliptischem flach gewölbten hinterleibe. Rh. rostrata: Bruft schwirzlich ober bunkelgrau; hinterleib, Beive, Untergesicht und Fühler rothzuk. 2. 4.... Ziemlich häusig.
- 7. Gattung. Syrphus. F. Schwebfliege. Fühler nident: bas britte Glieb zusammengebrückt, freisrund, mehr ober wenign lich, am Grunde mit seinhaariger Rückenborste. Untergesicht unter ben Kühlern etwas eingebrückt, etwas über bem Munde mit einem hier. Beine bunn, die hinterschenkel nicht ausgezeichnet. hinterleib meif suber nur wenig gewöldt. Die befannten Larven fressen Blattläuse. A Pyrastri: Glänzend schwarzblau; hinterleib mit 3 Paar weißen, webeiden Enden etwas bideren Bogen; Beine röthlich gelb, die Schall am Grunde mehr ober weniger braun. L. 6... häusig. S. Ribesii: Rückenschild grünlich; hinterleib schwarz mit 4 gelben Binden, die nie unterbrochen, die übrigen hinten ausgerandet; Beine gelblich, um die Schenkel am änsersten Grunde und die hinterfüße braun. L. etwa 5...

- Sehr hanfig. S. balteatus: Rüdenschild gründich; hinterleib schwarz, mit 4 gelben Binden, die erste unterbrochen, die beiben mittleren mit einem unterbrochenen oder burchgehenden schwarzen Querstriche, so baß schmale und breite gelbe und schwarze Binden abwechseln; Beine gelb. L. etwa 5... Ueberall gemein.
- 8. Gattung. Sericomyia. Latr. Seibenfliege. Fühler nickend: Endglied start zusammengebrückt, sast treisrund, am Grunde mit gesteberter Borste. Untergesicht schnauzensörmig verlängert, über dem Munde mit höcker. Körper gedrungen, seibenhaarig. S. borealist Schwarz, mit goldgelber Behaarung; hinterleib mit 4, meist durch eine seine Linie unterbrochenen gelben Binden; Beine rothgelb, Schenlelgrund und Spipe der Füße draun. L. 6—7". An einigen Orten im Frühjahre und wieder im herbste nicht selten.
- 9. Gattnug. Eristälis. F. Schlammfliege. Fühler nitfenb: Endglieb faß freisrund, am Grunde mit gefiederter ober tahler Rudenborfte. Untergeficht meift ichnauzenformig verlangert, boderig. Beine ohne Auszeichnung. Flügel etwas abstehend: ber innere Theil der ersten Längsader verlängert, mit der zweiten verbunden, und beibe mit gemeinschaftlicher Spipe beenbigt. Rörper meift gebrungen. lang ober furz geschwänzten Larven leben im Mober alter Baume, in Rinnfteinen, Abtritten 2c. Die Puppen (Tonnden) meift geschwänzt. E. tenax: Fühlerborfte fahl; Rückenschild gelbkichgrau bicht behaart; Dinterleib pechschwarz, vorn mit 2 ungleichen (bisweilen unbeuflichen) rofigelben unterbrochenen Binben; Beine braun, Anie und Schienengrund mehr ober weniger weißlich; Augen mit 2 bunkelen Streifen. L. etwa 7". Fast bas ganze Jahr hindurch gemein. E. arbustorum: Fühlerborste gefiebert; Rudenschild röthlich gelb behaart; hinterleib schwarz mit weißlichen ober gelblichen Ginschnitten, am Grunde beiberseits mit großem rothgelben Flede, welcher beim Beibchen bisweilen unbeutlich ift, beim Mannchen fich faft auch über ben britten Ring erftredt; Untergesicht gelblich grau (ohne schwarze Striemen); Beine braun, Anie und Grundhalfte ber Schienen gelblich. L. etwa 5". Ueberaus häufig.
- 10. Battung. Volucella. Latr. Feberfliege. Fühler hangend, fast dicht anliegend; Endglied verlängert, zusammengebrückt, fast linealisch, stumpf, am Grunde mit großer lang gesiederter Borste. Untergesicht unter ben Fühlern etwas eingebrückt, abwärts in eine dicke fast legelförmige Schnauze verlängert. Flügel etwas abstehend. Körper sehr gebrungen, dicht und ziemlich lang behaart; letzter Ring bes hinterleibes klein, meist versteckt. V. dombylans: Tief schwarz, mit schwarzen

Paasen beseth, Pinterleib gegen das Ende rothgelb behaart; Untrassist und Fühler rothgelb, mit schwarzer Feber; Einfassung der Quereben brann. (Die Farbe der haare geht ans dem Schwarzbraumen beid Braunliche in lichtes Braungelb über: V. plumata.) L bis 7". In Wälbern, aber nicht häusig. V. pellucens: Schwarz; hinterled am Grunde mit breiter weißer durchscheinender Binde, welche beim Männchen durch eine schwarze Linie unterbrochen ist. L. bis 7". Uns Schirmgewächsen und anderen Blumen nicht selten.

\*\*. Flügel nur mit gangsabern.

### 21. Familie.

Lonchopteriden. Lonchopterides. Fühler vorgestrekt, nach der Spipe dicker, Iglieberig: Endglied fast kugelig, an der Spipe mit seiner verlängerten Borste. Russel zurückt gezogen. Flügel aufliegend, über den gestreckten Hintersend, ohne eigentliche Quernerven; bei dem Beite chen vereinigt sich der sechste Längenerv bogenförmig mit dem fünften. Körper klein.

Gattung. Lonchoptera Pz. — L. lutea: Durchans gellich, bei bem Weibchen auf bem Borberrücken mit schwärzlichem Emsen. L. 12". An Graben ze. überall häusig.

b'. Lettes Fühlerglied ohne Spur von Borke.

# 22. Familie.

Scenopiniden. Scenopinidae. Fühler niedergebrück, 3gliederig: die beiden untersten Glieder klein; Endglied wir längert, fast walzenförmig. Hinterleib striemenförmig, stade mit 8 Ringen, etwas gedogen. Flügel ganz aufliegen, einer über dem andern, so daß seitlich fast nichts dares vorragt.

Gattung. Scenopinus. Latr. Fensterfliege. — Sc. senostralis: Schwarz; Beine rothgelb; Schwinger braun, mit verfes Knopse; Männchen auf bem 3.—5. hinterleibsringe mit glänzend voser Duerlinie (was auch bei ben meisten ber übrigen sehr ähnliches Arten ber Fall ist). L. etwa 2½". An Fenstern bisweilen nicht seines

b. Brustschild mit durchgehender Quernaht. Follobiese, so sind die Fühler meist sehr kurz, Zgliederig, und die vorragenden Taster borstig.

- \*. Brustschild mit dentlicher Quernaht. Taster meiße eingeschlossen. Fühler Igliederig, das Grundglied hänfig sehr klein.
- †. Fühler sehr kurz, die beiden untersten Glieder sehr klein; das Endglied mit einer nackten Borste. Mund gesschlossen oder ausnehmend klein, ohne sichtbaren Rüssel. Hinterleib haarig, 4, oder bringelig.

#### 23. Familie.

## Deftriben. Oestridae.

- 1. Gattung. Oestrus. L. Biesfliege. Drittes Fühlerglieb fast tugelig, mit einer nachten Borfte. Schwinger burch ein großes Doppelschüppchen bebedt. Flügel etwas abstehenb, mit einer Oneraber an ber Spige, bie bisweilen nur burch eine Biegung bes Langenerven nach vorn entsteht. Die Larven biefer Fliegen leben unter ber Saut, oder in ben Stirnhöhlen einiger Sängethiere. Oestr. Ovis: Baldfcilb feibenartig grau, mit vielen fcmarzen Barzden, worauf ein Barden fieht; hinterleib feibenartig, mit vielen unregelmäßigen ichmargen schillernben Fleden und Punkten und bavon fast ganz überzogen; Flügel rein glashell, mit brauner fleiner Queraber; Beine blag rothlich. L. 5". Die Larve in der Stirnhöhle ber Schafe; sie foll bei ihnen die Drebfrankheit hervorbringen. Die Fliegen findet man sehr selten. Oestr. Bovis: Schwarz; Rudenschilb mit 3 Furchen, vorn mit rothgelben, binten mit schwarzen haaren; hinterleib am Grunde grau-, in ber Mitte schwarz - und am Ende rothgelb-haarig. L. bis 6". Die Larve lebt unter ber haut bes Rindviehes, besonders bes jungeren.
- 2. Gattung. Gastrus. Meig. Bremsfliege. Drittes Fühlerglieb zusammengebrück, runblich, mit nachter Rückenborste. Schwinger unbebeckt: die Deckschüppchen sind nur klein. Flügel an der Spiße ohne Duerader. Die bekannten Larven leben in dem Darmkanale einiger Säugthiere. G. Equi: Rostbraun, graugelb-haarig; Rückenschild hinter der Quernaht oder auch vor derselben mit mehr oder weniger deutlicher schwarzer Binde; auf dem Schilden 2 schwarzbraune Büschel; Flügel weißlich, auf der Mitte eine breite Binde und 2 Flecke an der Spiße bräunlich; Beine blaßgelblich. L. bis 6... Die Larve lebt im Parmkanal der Pserde und sindet sich im Magen derselben disweilen in erstaunlicher Wenge. Meig. IV. p. 176. — G. nasalis: Rückenschild rothgelb-haarig; hinterleib vorn weißlich, in der Mitte schwarz, am Ende rothgelb behaart, Flügel glashell. L. knapp 5... Die Larven

jeben im Schlunde ber Pferbe, Efel, hirfche, Ziegen zc. Jebed tift man die Fliege außerft selten an.

††. Fühler meist deutlich Igliederig, mehr ober weniga verlängert, anliegend oder hängend oder vorgestreckt, das Endglied mit einfacher oder gestederter Borste. Mund meist groß; Rüssel immer deutlich. Hinterleib meist sparsam be haart, häusig mit Borsten besetzt.

- Muscidae. (Diese überaus zahlreiche Familie, wovon ich allein in der Umgegend von Berlin schon gezin 800 Arten gesammelt habe, enthält so viele wesentlich der schiedene Thiere, daß sich im Allgemeinen, wenn sie alle beisammen bleiben sollen, kaum mehr als das vorhin berührte sagen läßt.) Von den 83 Gattungen, worin Reisgen die europäischen Musciden unterbringt, kann ich hier nur einige der wichtigsten aufführen, und die in der neuesten Zeit aufgestellten nicht einmal berühren.
- Gymnosoma. Fall. Rugelfliege Hinn 1. Gattuna. vom ersten Gliebe faft herabhangenb ober wenig vorgestredt: Endglieb etwas langer als bas zweite, zusammengebrückt, meift linealisch, finnst Um ben Mund feine Spur von Borften; Baden und Rinn bicht behant hinterleib faft tugelrund ober nur wenig langlich, mit fachem Band, Flügel abstehend, nur mit feinen meift anliegenben Borfichen befest. an ber Spipe mit Queraber. G. rotundata: Fühler von Länge bei Untergesichts; Pinterleib rofigelb, mit schwarzen Rudenpuntten, da beim Beibchen meift mit breiedigen Fleden; Rudenfchilb beim Dannet vorn rothgelb, mit braunen Strichen und hinten ichwarglich, beim Beiden schwarz mit weißlichen Seiten. L. 3-4". Im Somma M Blumen und Gebuid baufig.
- 2. Gattung. Tachtna. Meig. Schnellsliege. (Ramer töbter.) Fühler anliegend ober hängend: bas britte Glieb von verschiedener Bilbung und Länge, am Grunde mit einer nackten, nicht gestellten Rückenborste. Mund mit einem Knebelbarte, welcher sich seitwark mehr ober weniger hinauszieht. Flügel geöffnet, an der Spipe mit einer Querader. Hinterleib meist eirund, selten kegelsörmig ober rundlich, mehr ober weniger mit steisen Borsten besetzt. (Stirn beim Männden mit 2, beim Weibchen mit 4 Reihen Borsten.) Die Larven diese überaus großen Gattung leben vorzüglich in den Larven der Schneime

linge und tragen mit balfe ber Ichneumoniben bas Deifte bazu bei, bie übergroße Bermehrung biefer Geschöpfe zu verhindern. Fühlerglied fürzer als bas zweite, verbreitert. T. grossa: Schwarz, mit vielen langen Borften besetht; Kopf und Flügelwurzel roftgelb; Schuppchen braun. L. 8-9", Br. 4-5". In einigen Gegenden ziemlich häufig. T. ferox: Schwarz; hinterleib an ben Seiten burchscheinenb rofigelb, bie breite buchtige Rudenftrieme und bie Spipe schwarz; Ropf seibenartig grangelblich. 2. 6". In und an Balbern ziemlich haufig. Drittes Fühlerglieb von Läuge bes zweiten ober wenig länger. T. viridis: Glänzend grun, Tafter mb Beine schwarz. (hat viele Achnlichkeit mit ber Goldfliege.) L. fast 4". In Balbern ziemlich felten: T. fulgens: Rudenschilb weißlich, mit 4 schwärzlichen Striemen, an ber Geite, besonders die Schulterschwielen grau rothlich; Ropf weißlich, mit fleischrothem Schiller und pomeranzengelber Stirnftrieme; hinterleib mehr ober weniger rothlich, mit weißen und schwärzlichen Schillerfleden; Tarfen fehr turg, wie bie Beine fcmarz. 2. 5-6", Br. nicht völlig 2". In Balbern nicht selten. T. tremula: Glänzend schwarz, Bruftschild etwas ins Grane ziehend; Flügel braun getrübt, am Grunde roftgelb. L. 4". In Balbern ziemlich häusig. T. larvarum: Schwarz; Rückenschilb weißlich ober gelblich grau, mit 4 schwarzen; Striemen; hinterleib glanzenb schwarz, bie Borberhalfte ber Ringe - in gunftiger Richtung, - bell granmeiß, mit feiner Linie unterbrochen, Ropf grau gelblich ober weißlich, Tafter gelb. L. 4-5". Ueberall häufig. Drittes Fühlerglieb vier- bis sechsmal länger als bas zweite. cocephala: Die fart fast tegelformig verlangerte Stirn nach vorn glänzend filberweiß, beim Weibchen weniger lebhaft und burch breite Strieme getrennt; Untergesicht weniger weiß, ber ganzen Lange nach beiberfeits mit einer Reihe Borften; Rudenschilb grau, mit 4 fcmargen Striemen; hinterleib gebehnt eirund, weißlich, ber hinterrand ber Ringe idwarz, welches fich breifpisig rudwarts burch bas Beige zieht. etwa 3". In Gebuschen ziemlich haufig. T. sylvatica: Gebrungen, ichwarz; Rudenschilb weiß schillernb, mit 4 fcmarzen Striemen; hinterleib eirund, schwarz und weiß gewürfelt; Anebelborften an ben Seiten bes Untergesichts fehlenb, ober boch nur unten einige turze vorhanben; Tafter rothgelb. 2. bis 6". Auf Wiefen, befonders an Balbern giemlich häufig. T. laeta: Graulich roftgelb; Rückenschild mit 4 feinen schwarzen Binben; Sinterleib gebehnt eirund, rothlich burchscheinenb, Rudenlinie und hinterrand ber letten Ringe ichwarz; Untergesicht ber gangen Lange nach mit einer Reihe entfernter Borften; Stirnftrieme sammibraun. 2. 5". An Balbern auf Schirmblumen nicht felten.

- 3. Gattung. Sarcophäga. Meig. Fleischsliege (Ge foneiffliege.) Fühler anliegenb: bas brifte Glieb etwas verlängen, an Grunde mit einer gefieberten Borfte, bie in eine feine kahle Spipe autläuft. Augen bei beiben Gefdlechtern getrennt. Bruffdit mif mi 3 bentlichen parallelen schwarzen Streifen. Flügel etwas absichen, mit einer Dueraber an ber Spipe. (Es ift gewiß ungegrundet, taf anch biefe Fliegen ihre Gier auf Raupen legen ober biefelben anfteche, Die bekannten Larven leben in faulem Fleischt, wie bie Tachinen.) und (wie Fallen behauptet) auch im Pferbemifte. 8. mortuorun: Ropf rothgelb; Rudenschild schwarzlich, mit wenig beutlichen Strieme; Pinterleib glanzend einfarbig ftahlblau; Tafter gelblich. 2. 6", and viel Meiner. Dier felten. S. carnaria: Grauweiß schillerub; Ler glanzend graugelblich; Ruckenschild beutlich gestriemt; hinterleib ichman gewürfelt; beim Mannchen bas tugelige Afterglieb glanzent fores und die hinteren Schienen, so wie auch vorzüglich die Mittelschenkt af ber Unterseite lang behaart. 2. bis 7". Ueberall gemein. S. haemorrhoidalis: Grau; Ropf glanzend weißlich mit schwänfiche Shiller; Rudenschild beutlich gestriemt; Pinterleib schwarz gewindt Afterglieb faft blutroth; hinterschienen bes Mannchens unten langhauf 2. etwa 5" und barüber. Sehr häufig. S. latifrons: Grau; An weißlich, mit schwarzem Schiller und schwarzer Stirnftrieme; Rudufin nur vorn mit etwas beutlichen Striemen; auf jebem hinterleiberinge im dem hinterrande 3 Fleden, welche alle in 3 Reihen Reben, bie mittlet auf ben Mittelringen rudwarts jugefpist und eine Rudenline bilicht: Fühler, Tafter und Beine schwarz; Stirn bei beiben Geschlechten hat 2. 3". Die Larve ift bier icon einigemal Menfchen aus Dhigifche ren geschnitten. Uebrigens ift bie Fliege bier felten: mir ift fie erft bir mal (1 Mannden und 2 Weibchen) vorgefommen.
- 4. Gattung. Musca L. Gemeinfliege. Fühler anfliegenden bas britte Glieb verlängert, stumpf, am Gkunde mit gesiederter Beite. Hinterleib eirund ober elliptisch, meist mit kurzen Borsten besetzt. Flisch etwas abstehend, an der Spitze mit einer Querader. Die besaum Larven leben im Miste und in saulem Fleische. Ob alle hierher gederigen Arten überwintern, ist noch nicht entschieden; so viel ist venissent gewiß, daß viele dazu Gelegenheit sinden und sie benutzen. M. Caesar. Goldsliege: Glänzend goldgrün, im Alter start ins Ansierrothe ziehend; Backen weißlich mit schwarzem Schiller; Taster rostzeit Flügel am Grunde und Borberrande röthlich braun; Ursprung in Spitzenquerader spitz. L. 4". Im Sommer und herdste gemein. L. ada verina: Lebhast glänzend goldgrün, bisweisen start ins Amsierrothe, ober auch durch das Beilchenblaue in reines Dunktiblan über

gehenb; Flügel glashell; Tafter und Beine fcmar}; Spipenqueraber mit einem Bogen anfangenb. 2. etwa 3". Faft überall häufig. vomitoria. Geschmeiffliege. Brechfliege. Ropf schwarz; hinterleib glanzend blau, weiß schillernb; Schuppchen fcmarzbraun, weiß geranbet; Tafter roftgelb. L. 5-6". Gemein. M. rudis: Rudenschild mit braunlichem ober aschgrauem Filze: Senterleib weiß schillernb und mit schwarzen Schillerfleden. L. 2 — 4". Ueberall, vorşäglich an Mauern und au Weiben. M. domestica. Stubenfliege: Grau; Rudenschilb vorn mit 4 schwarzen Striemen; hinterleib faß breireihig gewürfelt; Bauch blaggelb, welches beim Mannchen auch oberhalb fast ganz bie beiben ersten Ringe einnimmt. L. fart 3". lleberall, besonders wo Bieh gehalten wird, sehr häufig. Die Larve ebt im Difte.

- 5. Gattung. Anthomyia. Meig. (Blumenfliege.) tieberliegend, 3glieberig: bas britte Glieb länglich, ftumpf, am Grunde nit einer furz - ober langgefieberten ober auch tahlen Rudenborfte. lugen bei bem Männchen meist bicht zusammen ober nur burch einen hmalen 3wischemaum getrennt. Mund feitwarts mit Anebelberften. interleib mehr ober weniger borftig, mit 4 Ringen. Flügel ohne duerader an ber Spipe. (Eine überaus große Gattung.) Fühlerorfte gefiebert. A. lardaria: Glanzent braunlich graus Radenbild mit 4 schwarzen Striemen; Hinterleib breit eirund, mit schwarzen chillerflecken und in günftiger Richtung mit schwarzer Rückenlinie; after und Beine ichwarz; Angen behaart. 2. etwa 5". In Balbern d auf Blumen nicht seiten. A. erratica: Bräunlich grau; Rückesilb mit 4 schwarzen Striemen; hinterleib breit eirund, mit schwarzumen Schillerfleden; Fühlergrund und Beine rothgelb; Augen haarig. 5 bis fast 6". Richt selten; sitt gern an Baumen. A. pallida: ing roftgelb; Füße braun; Augen beim Beibchen fparfam behaart. über 3". Borgüglich in Baltern nicht felten. Fühlerborfte fabl leucostoma: Glänzenb blanschwarz; Schüppchen und Flügelgrund ulich 3 hinterschienen bes Mannchens ftart gefrummt, an ber Unterseite aart; über ben Fühlern ein glanzend weißer Punkt; Augen kahl. etwa 3". Auf Gebüschen im Sommer gemein. A. pluvialis: graus Rudenschilb mit 5, Schilden mit 2 und hinterleib mit 3 ben (9) schwarzer Flede; Augen fahl. 2. 2 bis über 3". Neberall t felten 3 fist gern auf altem Polze.
- 6. Gattung. Scatophaga. Latr. Dungflieger gühler erhangent, 3glieberig: bas 3. Glieb verläugert, ftumpf, am Grunde mit gesieberter Borke; Untergesicht wenig zurüdgehenb, am Munde

beiberfeits mit Anebelborften. Augen rund, bei beiben Gefchichten burch bie breite, meift feuerroth geftriemte Stiru getrennt; hintain bringelig, bei bem Mannchen ftriemenformig, ftumpf, beim Beibon if eirund und spis. Flügel aufliegend, weit über ben hinterleib hinenragenb. Dan finbet bie meiften Arten biefer Fliegen auf Dunger, In einige and auf faulem Fleische. Sc. scybalaria: restell, m die Flügel, besonders buntel bei dem Manuchen; die hintere Onnahn etwas gebogen. 2. 5" und barüber. An feuchten Orten, besondert a Graben nicht selten. Sc. stercoraria: Fühler schwan; Flügel be fonbers am Borberrande etwas rofigelb, mit bunklerer fleinen Ontrabn; hinterleib beim Mannden mit rothgelben, beim Beibden mit gelich weißen Baaren. 2. 4". Auf Dungerhaufen ac. überans banfig. St. furcata: Dunkelgrau; Beine roftroth, besonders beim Manschen mi langen ichwärzlichen haaren befest; Schilbchen verlangert, almeis schmaler, mit abgestutter Spite und hier an beiben Eden mit cim langen Borfte. & 2-32". Auf Pferbeaas; wo fie fic einmal find, ift fle febr baufig.

- 7. Gattung. Ortalis. Fall. Somudfliege. gable 條端 vorstehend, ober anliegend Iglieberig; Endglied zusammengebrudt, im lich, am Ende abgerundet ober oben mit beutlicher schiefer Spite, an Grunde mit tabler ober wenig behaarter, auch faft gesteberter Beife Untergesicht mit Fühlergruben, in ber Mitte etwas gewölbt, fahl Anga länglich. hinterleib bringelig, bei bem Manuden baufig ber lette Ring jurudgezogen. Flügel aufgerichtet, vibrirent (b. b. fie werben ftets an und ab bewegt), fast immer mit fcwarzen Binben ober langlichen gle ten. Ort. crassipennis: Afchgrau; Kopf hell gelblich; hinteried mit schwarzen Einschnitten; Flügel etwas weißlich, an ber Spipe mb 3 Binben braun, die beiben unteren halb, ben hinterrand nicht berühren, bie britte unterbrochen; Fühler und Beine rothgelb, Schenkel mit bem ner Grundhälfte. 2. 3" und barüber. Auf Biefen, befonters auf fer frauch und auf heuhaufen ziemlich häufig. Ort. fulminans: Bun ins Schwarze übergehend; hinterleib mit 4 hellgrauen Binden (au fir terrande ber Ringe); Flügel mit braunen Bichacffreisen: an ber Spier hälfte brei lange Zaden, welche ben Innenrand berühren. L. 3. 3. Garten am Grunde bes Spargels biswellen häufig; foll bem Sparge fcablic fenn.
- 8. Gattung. Sepsis. Fall. Glanzfliege. Fühler ater gend, etwas schräg; Endglied länglich, zusammengebrückt, finners, 22 Grunde mit nackter Rückenborfte. Kopf tugelrund: Untergesicht sat fenkrecht, über bem Munde seitwärts einige Knebelborsten. Angen 1886.

weit entfernt. Pinterleib fast walzensormig, am Grunbe bunner, fast fahl, mit lebhaftem Glanze. An ben Borberbeinen bie Suften verlangert, die Schenkel und Schienen bei bem Manuchen borftig ober verschieden mit Zähnen bewaffnet. Flügel vibrirenb. 8. punctum: Radenschild braum; hinterleib glanzent roftroth, auf ben letten 3 Ringen glanzend goldgrun und fart ins Rothliche ziehend; Untergesicht und Beine rothgelb; Flügel glashell, vor ber Spipe am Vorberranbe ein runder schwarzer Fleck; Borderschenkel bes Mannchens unten in ber Mitte borftig und bie Schienen gegenüber ausgerundet. L. etwa 2". Auf Gebüschen häufig. S. putris: Ueberall glänzend schwarz; Flügel etwas getrübt, ohne Punkt; hinterleib gebruckt; Borberschenkel bes Männdens mit einem farten geraben flumpfen Bahne und weiter nach ber Spige eine feinere gebogene Borfte, bie Schienen gegenüber ausgeschnitten und vor bem Ausschnitte mit einem fast blafigen Soder. etwa 2". An Gräben, Mistlaken 2c. hier und ba fehr häufig.

- Trypeta. Meig. Bobrfliege. Fühler anlie-9. Gattung. zend, genähert: Enbglied länglich, zusammengebrückt, flumpf, am Grunde nit nackter ober fein behaarter Borfte. Untergesicht fast senkrecht, tahl, nit 2 parallelen Fühlergruben, die nur durch einen sehr schmalen Riel eschieben find. Augen fast rund, weit entfernt; Stirn borftig (befoners bei bem Beibchen). hinterleib fünfringelig, bei bem Beibchen mit orftehender gedrückter Legeröhre. Flügel vibrirend, bei ben meiften rten gebandert, gestedt, gegittert. Die Larven ber meisten Arten biefer ihlreichen Gattung leben vorzüglich in ben Samen ber Spngenefiften, orauf man auch bie Fliegen finbet; einige leben auch in gallenartigen uswüchsen. Tr. Tussilaginis: Ueberall grangelblich; Flügel mit rofigelben unverbundenen Binden: ein Punkt ber zweiten am Borbernde, die britte auf ber Queraber und die gebogene an ber Spite L. 24 — fast 3". Borzüglich auf Disteln im Sommer häufig. r. quadrifasciata: Glanzent schwarz, Schilden, ein Seitenstreif Bruftichilbes, Schienen und Fuße gelb; Flügel weißlich, mit 4 bunbraunen Binben, die am Borberrande paarweise breit verbunden sind, weißliche Scheibewand zwischen ben Paaren linealisch. f niedrigen Syngenesisten, im Grase ziemlich häufig.
- 10. Gattung. Tetanops. Fall. Sanbfliege. Fühler äg vorgestredt, etwas von einander entfernt: brittes Glieb länglich, if, an der Spite abgerundet, mit saft nackter, am Grunde verdickter Temborste. Untergesicht zurückehend, sast nackt, mit 2 tiesen abwärts spitzten und neben dem Mundrande verschwindenden Fühlergruben.

  err treisrund, durch die breite punktirte vorstehende Stirn getrennt.

Hinterleih öringelig, bei bem Wolkshen mit geglieberter Legeriffe. T. my op i ma: Pellgrau; Rüdenschild punttirt, Pinterleid am Ernix grau, bei bem Männchen ber 3. und 4. Ming an ber Seite und ba 5. gang schwarz, beim Weibchen haben bie Minge beiberseits einen keinen glänzend schwarzen Fleck; Flügel weißlich, die Oneradern, oft einer Puntte nach dem Grunde hin, und an der Spipe des Außenradet? dieweilen verloschene Flecke braun. L. etwa 2½". Auf dürren Liffen, in der Mark Braudenburg saft überall nicht selten.

- 11. Gattung. Loxocera. F. Langhornfliege. sichn schieß vorstehend, auch in ber Ruhe hangend, länger als ber Anfibrites Glied sehr lang, zusammengebrückt, linealisch, am Grunde ab dehaarter Rückenborste. Untergesicht zurückgehend, nacht, saft sich sinterkeib verlängert, Gringelig, nur mit kurzen anliegenden härchen. sind aufliegend: die erste Längsaber einsach. L. ich ne um one a. knirdtlich, auf der Stirn mit glänzend schwarzem Dreiede; Bruft glänzet ziegelrath, Rückenschild vorn schwarz; hinterleib schwarz; sühler schwarzbraun, am Grunde röthlich, mit weißlicher Borste; Beine blaf gelbis. Schwinger sast weiß. L. etwa 4<sup>m</sup>. An seuchten Orten auf Gestind nicht selten.
- 12. Gattung. Sepedon. Latr. Fühler vorgestreck, länger sie ber Kops: das zweite Glied verlängert, sast steinund, mit kuzen Bestund besetzt Endglied beträchtlich kürzer, aber etwas dicker, zugespist, piant mengedrückt, an der Einfügung der nackten Rückenborste erhaben. It tergesicht senkrecht, etwas eingedrückt, völlig eben. Augen rundlich, das die breite Stirn getrennt. Hinterleid 5ringelig, sast kahl. Pinterseich verlängert und etwas verdickt, unterhalb mit 2 Reihen kurzen Berker Flügel aussiegend. S. sphegous: Glänzend bläulich schwag, konftglieder und etwas über denselben, so wie ein Längsstreis an in Geiten des Untergesichtes silberweiß; Beine rothgelb, die Fußglieder, konderes die vorderen, braun. L. etwa 4.... An Gewässen häusig.
- 13. Gattung. Tetanocera. Fall. Fühler schräg vorgende das zweite Glied zusammengebrückt, borstig, von Länge des britten ster wenig länger. Dieses zusammengebrückt, spitz, oben schräg abgeschmisst und so sast dreieckig, mit gesiederter, dehaarter oder nackter Rückelsesk Untergesicht sast sendrecht oder etwas zurückgehend, gesucht. Stim kald dorstig. Pinterleib mit 5 Ringen. Flügel ausliegend, meist viel läsze als der Hinterleib. T. marginata: Schwarzbraun; Rückelsesk gran, sein schwarz punktirt; Flügel sein dunkelbraum gegittert, an kardernade und an der Spitze dunkelerz Untergesicht röthlich, mit sieller

weisem Schiller; Jühler hellbraun, mit schwarzer borstiger Spipe; Allhalerbarke weistich, durz gestebert; Beine, besonders die Schienen, etwas heller brann; auf der Stirn neben den Augen ein nierenförmiger sammtschwarzer Fleck. L. etwa 3½". In Wäldern und Gebüschen nicht häusig. T. orat gria: Rostgelb, mit hellgrauem Brustschilde und oben mit hellbraunem Längsstreisen, Rückenschild mit 4 braunlichen Linien; Flügel sast weingelb getrübt, die Oueradern und noch 3 Flecke auf dem vierten Längsnerven braun, die innere Ouerader sast Ssörmig geschwungen, an beiden Enden breiter braun, neden den Augen auf der Stirn 3 schwarze Puntte. L. 4". Auf Wiesen, vorzüglich an Gräben ziemlich häusig.

- 14. Gattung. Dichaeta, Meig. Fühler etwas vorstehend, bas 2. Glieb an ber Spipe oben mit starkem Dorn; bas 3. Glieb schräg abstehend, länglich, mit abgerundeter Spipe, am Grunde mit langer einseitig gesteberter Rüdenborste. Untergesicht fast senkrecht, etwas gewöldt, besberseits mit einem Paar Anebelborsten. Stirn borstig. Augen rund. Hinterleib mit 5 Ringen; beim Männchen am Hinterrande bes 4. Ringes eine Reihe von 8—12 langen wenig abwärts gebogenen Borsten, auf dem 5. Ringe ein sast kegelsvrwiger Söcker, auf dem 2 larke auswärts gedogene Borsten stehen. Flügel dicht ausliegend, länger ils der Hinterleib. D. audata: Bräunlich dunkelgrau, sparsam mit Borsten besetz; Rückenschild vorn mit helleren Linien; Füße und Untersesicht sast gelblich. L. etwa 2", Br. 4". An morastigen Gräben 2c., esonders an Torsbrüchen ziemlich häusig.
- 15. Gattung. Ochthera. Latr. Fühler kuz, anliegend; brites Glieb fast elliptisch, am Grunde mit sparsam einseitig gesteberter tüdenborste. Untergesicht sentrecht, in der Mitte hödersdemig erhaben. dirn breit, vertiest, tahl. Augen rund, start vorgequollen. hinterleib ist flach, tahl, mit 5 Ringen. Borderbeine start: hüsten verlängert nd did; Schenfel did, zusammengedrückt, sast eirund, unten mit enger linne, worin das scharstantige, etwas gedogene, mit startem Dornsortige bewassnete Schienbein past. Flügel sast dachsdemig, länger als der interleib. Och th. Mantis: Grauschwarz; hinterleib glänzend dunlgrünlich, an den Seiten mit matten grauen Fleden; Untergesicht gelbh grau. L. dis 2½... Auf Wiesen, an Gräben hier und da ziemlich insig.
- 16. Gattung. Borborus. Meig. Düngerfliege. Fühler ichenb, kurz: Enbglieb fast kugelrund, mit nackter Rüdenborste. Unzesicht eingebrückt, mit vorstehenbem abgesetzten Mundrande, beiberseits i Paar Borsten. Stirn borstig. Augen rund, entfernt. hinterleib

Sach, Seingelig. Hinterferse kurz, verbidt. Die meisten Arten beste Gattung sinden sich auf Mist in großen Schaaren. B. audaultaut: Granschwarz, überall nur mit sehr kurzen Borsten; Schilden breit seh mit ganzrandigem Ende; zweiter Ring des hinterleides groß; Kine brann, die Schienen heller, distweilen sast geld; hinterbeine bedanisd verlängert, mit verbickten Schenkeln. L. etwa 12. Auf Dünger pomein. B. equinus: Brann, ins Grüne ziehend; zweiter Ring bis Hinterleides groß; fünster Längsnerv in die Querader übergedogn; hinterschienen gespornt; die beiden ersten Fußglieder an den hintssisch verbickt. L. sast 2. Auf Dünger in großen Schwärmen. B. pedestris; Glänzend schwarzbraun; nur mit sehr kurzen brämlisch Flügelstummeln. L. etwa 2. Im Ansange des Frühlings an Gesten, besonders in heden, an Bäumen 2c. häusig.

25. Familie.

١

Phoriben. Phoridae. Fühler bicht über bem Mundrunk eingesetzt und daher das Untergesicht sehr klein. Tafr vorstehend, kolbig, borstig. Hinterleib mit 6 Ningen. Bruitschild ohne Quernaht. Nandmerven der Flügel die, auf dem zweiten eutspringen 3—4 feinere Längenerven, welch nach der Spipe oder nach dem Innenrande gerichtet für Diese Fliegen laufen sehr schnell.

Gattung. Phora. Latr. Enbglieb ber Fühler ingelig. Phinorassata: Schwarz, gebrungen; Stirn mit einem breiten, wu abgestützten, im Raden breiedig erhabenen Höder; Beine schwarz, be vorbersten fast ganz roströthlich; Flügel matt gelblich getrübt; bie his teren Schienen am Enbe mit starken Dornen besetzt. L. eine !!" Auf Gebüschen nicht selten. Ph. arcuata. M. Matt schwarz eins Graue ziehend; Beine rostgelb; ber zweite Randnerv gabisstens ber erste seine bei ber Sabel entspringende Längsnerv nach bem berrande gebogen; ber Flügelrand wie die Beine ohne Stacken !

14—2". Im Spätsommer ziemlich häusig.

B. Brust lederartig. Russel vorgestreckt, ungefrick, von 2 Rlappen beschützt. Taster sehlen. Beine, besonder die mittlern, weit von einander entfernt. Körper mehr ohn weniger gedrückt.

26. Familie.

Sippobosciden. Hippoboscide. Fühler vor ten Auffin in einer Grube, turg, meift nur hockerformig, mit Borften



besetzt. Beine dick; Klauenglied verlängert; Krallen ges zähnt. — Die Larve in dem Leibe der Mutter bis zu ihrer vollständigen Entwickelung.

- 1. Gattung. Hippobosca. L. Punktangen fehlen. Flügel länger als ber hinterleib, parallel aufliegenb, mit vielen Abern, an ber Spipe abgerundet. Krallen zweizähnig. H. equina. Pferbelaus: Bruft glänzend braun, mit gelben Zeichnungen; Schildchen in der Mitte hellgelb; hinterleib graubraun, ziemlich dicht behaart; Beine schmutzig rostgelb, Schenkel und Schienen der mittleren mit einem, der hinterbeine mit 2 braunen Ringen. L. 3", mit den Flügeln saft 5". Borzüglich in Pserbeställen häusig.
- 2. Gattung. Ornithomyia. Latr. Auf bem Scheitel 3 Punktaugen im Dreied. Flügel ausliegend, mit stumpser sast abgerunbeter Spipe, weit über ben hinterleib hinausragend, am Grunde und am Ausenrande mit deutlichen Nerven. Krallen mit 3 starten Zähnen. O. avicularia: Grünlich gelb, Rüdenschild auf ber Mitte schwärzlich; Flügel etwas graubraun getrübt, mit deutlichen schwarzbraunen Abern; hinterleib und die grüngelblichen Beine sparsam behaart. Fast von Größe der H. equina. Auf mehren Bögeln.
- 3. Gattung. Anapēra. Meig. Punktaugen sehlen. Füße mit Zähnigen Krallen. Flügel schmal und kurz, kaum die Länge des hinterleides erreichend oder darüber wenig hinausragend, zugespiht. A. pallida: hell rostgelblich, etwas ins Grünliche ziehend; Flügel mit dentlichen Rerven und seiner Spihe; hinterleid bram. L. 2½. An Schwalben, in Schwalbennestern.
- 4. Gatinng. Melophägus. Latr. Rüssel von Länge bes Kopses. Ohne Punktaugen und ohne Flügel. Angen schmal und Jein. Füße mit Zähnigen Krallen. M. ovinus: Roßgelb, Hinterleibeinsarbig braun. L. 2". Päusig zwischen ber Wolle ber Schafe.

## VIII. Ordnung. Aptera. Ohnflügier.

Ohne Spur von Flügeln. Fühler 2, meist kurz und ann nur aus wenigen Glieder bestehend, bei einigen lang ind vielgliederig. Freswerkzeuge beißend oder saugend. lugen einfach, oder zusammengesetzt, oder gehäuft, bei einis

gen fehlend oder nur schwer zu erkennen. Ropf fett wir der Bruft geschieden.

In diefer Ordnung führen wir so sehr verschieden Thiere auf, daß kaum im Allgemeinen sich etwas Genign: des darüber sagen läßt. Einige-Familien sollten eben so viele Ordnungen bilden, andere zu anderen Ordnungen gerechnet werden.

#### A. Mit 6 Beinen.

- A. Ohne Berwandlung.
- a. Am Ende des Hinterleibes mehr oder weiger verlängerte Schwanzspissen. Körper meist mit Schuppen bedeckt.

#### 1. Familie.

- Lepismiden. Lepismidae. Fühler der ganzen Länge mid aus vielen sehr kleinen Gliebern zusammengesetzt. Lafter vorstehend, verlängert. Hinterleib am Ende mit 3 Borfin Bewegen sich anßerordentlich schnell.
- 1. Gattung. Lepisma, L. Fühler zwischen ben Augen eine seit. Kinnlabentaster Sglieberig, mit verlängertem walzenstemigen Exgliebe; Lippentaster mit zusammengebrückter verbreiteter abgenunck Spise. Augen flein, entfernt. Schwanzspisen sast von gleicher Linge Springt nicht. L. Sacoharina. Zuckergast: Mit sibernifte Schuppen bebeckt, überall einsarbig. Wird hänsig unter Büchen wahren Sachen angetrossen. Läust bes Nachts herum. Ist aus Auchte eingewandert.
- 2. Gattung. Machilis. Latr. Fühler unter ben Angen aust sest. Kinnlabentafter verbickt, belieberig, mit kegelförmigem Enbyliche: Lippentafter an ber Spipe häutig. Augen groß, bicht aneinnen. Körper gewölbt; hinterleib kegelförmig; bie mittlere Schwanzborkt wi Jänger. Springt. M. polypoda: Braun, mit roftrothen Fleden. Balbern.

## 2. Familie.

Poburiden. Poduridae. Fühler nur aus wenigen Glieben zusammengesetzt ober doch nur an der Spitze vielgliebeit Zaster eingeschlossen, schwer zu erkennen. Schwanz w. långert, gabelförmig, unter bem Leibe rudwärts anliegend. Mit Hulfe bes Schwanzes springen biese Thiere schwell hin und her.

- 1. Gattung. Podura. L. Springschwanz. Fühler Aglieberig, gerabe. Körper fast walzensörmig. Man sindet biese Thiere häusig, besonders im Frühjahre und im Perbste, an Bäumen unter bem Moose zc. Einige Neinere schwarze Arten werden häusig in Geleisen, besonders an senchten Stellen angetrossen. P. plumboa: Glänzend bläulich grau, Kopf und Beine heller. L. etwa 2<sup>m</sup>. Sehr häusig im Frühjahre, auch im Winter, unter abgefallenem Laube, unter dem Moose, besonders an Bäumen.
- 2. Gattung. Smynthurus. Latr. Fühler gefniet, an ber Spipe mit vielen sehr kurzen Gliebern. hinterleib faft kugekrund. Sm. fusous: Braun. hier und ba anf ber Erbe.
- b. Hinterleib ohne verlängerte Spitzen. Schmas roter.

#### 3. Familie.

Pediculiden. Läuse. Pediculidae. Fühler vorgestreckt, nur mit 3 deutlichen Gliebern. Saugrüffel beißend, röhe renförmig, kurz, zurücksiehbar. Körper durchscheinend, ges drückt. Saugen Blut. Vermehren sich in kurzer Zeit außerordentlich.

Gattung. Pediculus. L. Laus. — P. capitis. Kopf-laus: Bruft mit 3 beutlichen Ringen; hinterleib mit gekerbtem Ranbe; bellgrau, beiberseits mit einem schwärzlichen Streisen. Rur auf bem Ropse ber Menschen. P. vestium. Leiblaus: Bruft mit 3 beutlichen Gliebern; hinterleib mit gekerbtem Ranbe; weißlich, ungestedt ober in ber Mitte mit schwarzem Flede. Auf ber haut ber Menschen. Bermehrt sich bei einigen Krankheiten ungeheuer stark. P. pubis. Filzlaus: Bruft sehr kurz, kaum zu erkennen; hinterleib nach hinten mit 2 Spischen; den; die hinteren Beine sehr ftark. Bei Menschen in den Schamhaaren und in den Augenbraunen; sie fressen sich in die haut ein.

## 4. Familie.

Nirmiden. Nirmidae. Fühler meist bglieberig. Ohne Saugruffel, sondern mit beutlichen Beiswertzeugen: Rinnbacken stets deutlich. Haben meistens die Gestalt von Läusen. Saugen tein Blut, sondern nahren fich von haaren obn von dem feinsten Flaum der Bogel.

- 1. Gattung. Philopterus. Ntsch. Feberling. Fihler beglieberig, sabensörmig, mit Kinnbaden und Kinnladen, lettere sper Taster. Klauen ber Hintersüße boppelt. Hinterleib ber Weibchen sper hakensörmige Seitenklappen. Leben auf Bögeln und nahren sich von Dunen. Ph. communis: Blas braun, mit großem breiedigen Kopk; hinterleib weißlich, au ben Seiten mit braunen Fleden. Auf du Golbammer.
- 2. Gattung. Trichodectes. Ntsch. Paarling. Fihler 3glieberig. Kinnlabentaster sehlen. Krallen einsach. Weibchen mit hekenformigen Seitenklappen. Leben auf Sängthieren und nähren sie von Haaren und Hautschüppchen. Tr. latus: Hinterleib vonlich, mit gesägten Ränbern; Kopf gelblich, braun gestedt. Auf ben
  Hunde.
- 3. Gattung. Liotheum. Ntsch. haftfuß. Fühler vieretig prismatisch, an bet Spipe mit einem Anöpfchen. Mit Kinnladen- und Lippentaftern. Füße mit 2 Krallen. Leben auf Bögeln und nähren sch von Dunen. L. Cornicis: Ropsherzsörmig; weißlich, Banch mit schwazen Querstreisen. Auf Krähen.
- B. Mit Berwandlung. Springbeine. (Aphaniptera Kirby.)

#### 5. Familie.

Puliciben. Flohe. Pulicidae. Fühler walzenförmig, 4:
gliederig. Saugrüssel am Grunde mit 2 Schuppen.
Körper zusammengedrückt, mit pergamentartiger geglieders
ter Haut. Aus den Eiern kommen wurmähnliche Maden,
welche sich vorzüglich in Schutt, Sägespähnen u. dal. auf:
halten; diese verwandeln sich in eine Puppe, worans nach
einiger Zeit der Floh in seiner vollkommenen Gestalt ber
vorkommt.

Gattung. Pulex. L. Borberbeine fast wie am Kopse spent; hinterbeine sehr start, Springbeine. Glieber bes hinterleibes gewinnert. P. irritans: Gemeiner Floh: Braun; Rüssel kurz. Die Flohe, welche auf hunden und einigen anderen Sängthieren vorkommen, swigerbeitentheils verschiebene Arten.

B. Mit vielen Beinen. (Isopöda. Myriopöda. Taussendfuß.) Athmen durch Luftröhren, deren Mündungen bei einigen schwer zu entdecken sind.

#### 6. Familie.

- Juliden. Julidae. Kinnladen und Taster sehlen ganzlich oder oder sie sind doch nur wenig deutlich. Fühler nur aus wes nigen, meist nur aus (6 oder) 7 Gliedern zusammengesetzt. Die Ringe des Körpers überall hart, jeder, mit weniger Ansnahme, beiderseits mit 2 Beinen; die Anzahl derselben übersteigt bisweilen 200.
- 1. Gattung. Julus. L. Körper walzensörmig, ungerandet, schlanzenartig. Fühler nur mit 6 beutlichen Gliebern, denn das Endglied, vas sebente, ist saft ganz in dem vorgehenden eingeschlossen. Augen ins reihenweise bicht neben einander gestellten Körnchen zusammengesetzt. terrestris: Schwarzgrau, auf dem Rücken der ganzen Länge nach zit 2 parallelen gelblichen Streisen; Beine dis etwa 90 Paar. Auf der irde, auf Pflanzen zc. hat mit seinen Verwandten einen eigenthümlien starten unangenehmen Geruch.
- 2. Gattung. Polydesmus. Latr. Körper oben meift flach, iberseits in einen mehr ober weniger vorragenden Rand ausgedehnt, den Seiten zusammengebrückt. Fühler beutlich Tglieberig, das Endied saft ganz vorragend. Augen sehlend, oder doch kaum eine Spur von zu entbecken. P. complanatus: Körper der ganzen Länge nach it gerandet, das Endglied mit kurzer feiner Spipe; bräunlich graue Länge eines Zolles erreichend. Unter Laub, vorzäglich an Bäumen, it selten.

## 7. Familie.

Grunde verbundene Kinnladen. 2 fadenformige Marillars taster; die beiden Lippentaster mit einer starken Kralle bes wassnet. Augen aus mehren dicht neben einander gestells ten Körnchen zusammengesetzt, oder kaum zu entdeden. Die Ober: und Unterschilder des Körpers an der Seite mit häutiger Berbindung; jedes Glied hat beiderseits, mit wenis ger Ausnahme, nur ein Bein.

attung. Scolopendra. L. Rörper gebrück, Lelbesringe bei-

derseits nur mit einem Beine. Die hierher gehörigen Thiere leben von Jusecten und tödten sie mit ihren Bissen sehr schnell. Eine amerikanische sehr große, sast spannenlange Art, Sc. morsitans, wird duch sien Bis selbst den Menschen gefährlich. Sc. forficata; Grankrum; Beine beiderseits 14; Rüdenschilder abwechselnd dreit und schmal; sühler mit 40 Gliedern; Augen deutlich. Bis etwa von Länge eines Joke. Sc. electrica: Aus dem Gelblichen ins Rothe übergehend; Beine beiderseits dis etwa 50 (45); Räckenschilder von gleicher Breite; sühler mit 15 Gliedern; Augen undeutlich. Die Länge eines Jokes überschildend und etwa zu breit. Auf der Erde, besonders unter dem Rock, wicht selben.

## VII. Rlaffe. Arachnidae. Arachnides. Achtfift.

Die Rlasse der Arachniden steht hinsichtlich der Gliedenmi des Körpers und der Ausbildung der Sinnesorgane den meifen Thieren der vorhergehenden Klassen nach. Auch erreichen mit nur eine geringe Größe. Die Mehrzahl schließt fich in ihm Rörperform den kurzschwänzigen Schalenkrebsen an. diesen ist Ropf und Bruftstuck verschmolzen, jener von diesen if nur durch einen schwachen Gindruck abgezränzt. fogar nicht einmal das Bruftstuck vom hinterleib geschieden, f daß bann Ropf, Bruft und hinterleib nur ein Stud ausmein Sie find ftets ungeflügelt; haben meift 8, felten 6 am Buf finde eingelentte Beine. Die unter bem Ropfe gelegenen Rub theile bestehen der Regel nach in einem Paar Oberkiest: (Mandibulae), einem Paar Unterfiefer (Maxillae), bet # diesen eingelenkten Tastern (palpi) und einer Unterlitte Lippe (Labium), auch wohl Junge (lingua, languette) ! nannt, welche zuweilen einem besondern, dem Kinne ber In cten vergleichbaren Plattchen angefügt ist. Die Oberkiefer i meist 2: (Spinnen, viele Milben), ober 3: (Phalangien, Gir pione), seltener Agliederig (bei einigen Milben). Rach ber 60 find fie Rlaues lentung des klauenartigen Endgliedes ober Scheerentiefer; Rlauentiefer, wenn bas flauenic. mige Endglied an der Spipe des vorletten Gliedes einzelest ist und abs oder einwarts gegen bieses eingeschlagen wit,

Scheeren tiefer, wenn bas klauenformige Endglied seitlich an dem in eine Spite ausgezogenen vorletten Gliede eingelenkt ist und mit diesem eine Scheere bilbet. Zuweilen fehlt bas Klauens glieb, und der ganze Riefer besteht nur aus einem lanzettförmis gen sich gegen die Unterlippe legenden Stude; so bei vielen Mils Die Unterkiefer tragen den Taster entweder außerhalb nahe an ihrem Grunde oder an ihrem obern Ende, und find in biesem lettern Falle nicht selten für das Wurzelglied der Taster genommen. Auf der Oberseite des Ropfbrustfickes liegen die stets einfachen in Anzahl und Stellung verschiedenen Augen. Es sind ihrer 2, 4, 6, 8, seltener 10 ober 12 \*) vorhanben. Eigentliche Antennen fehlen durchaus und werden von den verlangerten Taftern bes Unterkiefers vertreten. Der hinterleib ift dem Beuftstude bald mittelft eines schmalen Stieles (gestielt), bald mit seiner ganzen Breite angeheftet (figend), besteht meist aus einem mehr ober weniger rundlichen ober ovalen Stude, feltener zeigt er fich in eine größere Zahl von Segmenten abs getheilt, die zuweilen oben nur burch schwache Gindrucke anges deutet sind. Immer liegen an seiner Unterseite die spaltenfors migen Luftlocher (spiracula), burch welche die Luft zu ben in ihm enthaltenen hautigen Athmungborganen eintritt. Diese, hier also stets im Innern gelegenen, Organe find entweder hautige Lungenfade mit fast facherformigen Unhangen, Die man fraber, indem man sie nur im zusammengefallenen Zustande sah, für Riemenblattchen nahm, oder Luftkanale, Tracheen, die aber nur burch 2 Luftlocher die Luft in sich aufnehmen, und von dies sen aus sich strahlenförmig oder ästig im Körper verbreiten. Bei denen, welche durch Lungen athmen, ist das Spstem der Blutzefaße hoher entwickelt, unvollkommener hingegen bei benen, bie Buftkanale besigen.

Die Körperbedeckung der Arachniden ist mehr häutig als ornartig, und erreicht nur bei wenigen eine gewisse Hate. Me sind getrennten Geschlechts; die meisten Eier legend. Die Rehrzahl ist auf animalische Rahrung, auf Insecten, angesiesen; einige nähren sich von organischen, in Zersetzung besriffenen Stoffen, oder leben schmarotzend an andern Thieren.

nad Ehrenbergs Beobachtungen bei einigen Storpionen.

Sie bestehen keine Metamorphose; aber eine mehrmalige Sautung.

#### Eintheilung.

- 1. Ordn. Pulmonariae. LungensArachniden. 6-18 Augen; haben Lungensache; Bruftstuck vom hinterleibe fitt geschieden.
- 2. Ordn. Tracheariae. Tracheen: Arachniden. Ref 2 ober keine Augen, seltener 4; zuweilen sollen 6 Augen vorkommen, dann ift aber Bruftstuck und hinterleib zu eines Stucke verschmolzen.

#### I. Ordnung. Pulmonariae. Lungen. Arachnida

Sie athmen mittelst Lungen, deren Anzahl stets in Zahl der zu ihnen führenden Luftlöcher gleich kommt. Metere liegen immer am Hinterleibe und zwar ganz vorn st dessen Bauchseite, wo ihrer nur 2 oder 4 vorhanden; mich ihrer 8 vorsinden, liegen sie dagegen an jeder Seite von 4 auf einander folgenden Leibesgürteln. Alle leben von Raube der Insecten; keines ist parasitisch. Sie übertress meist in der Körpergröße die Thiere der folgenden Ordnung. Alle haben 4 Fußpaare.

# 1. Unterordnung. Arthrogastöres. Gliedleibige. (Pedipalpi Latr. \*)

Ropf mit dem Bruststäcke verschmolzen; Hinterleib in deutliche Gartel getheilt. Die Körperbedeckung fester, som artig. Spinnwarzen fehlen. Die Zahl der Augen ist 6, 8, 10 oder 12, von denen 2 auf der Mitte des Bruststäck, die übrigen seitlich, nahe an dessen Vorderrande liegen Die Kiefertaster tragen eine Scheere oder enden mit einer Greiftlaue. Lungen sind 8 oder 4 vorhanden, folglich i oder 8 Luftlöcher sichtbar.

<sup>\*)</sup> Anm. Der von Latreille gegebene Rame wurde beffer auf die cigentelichen Spinnen als auf diese Abtheilung paffen; und wurde deshalb nicht bebalten.

#### 1. Familie.

- Oforpione. Scorpionidae: Scorpio. L. Der eglieberige Hinterleib endet mit einem ebenfalls aus 6 knotig verdickten Gliedern bestehenden Schwanze und ift mit der ganzen Breite seines Borderrandes dem fast Aseitigen Bruftftude Dieses trägt oberhalb auf seinem Kopfende 2 angebeftet. einander genäherte Augen in der Mitte und 2, 3, 4 ober 5 jederseits an seinem Vorderrande. Die Oberkiefer sind Scheerentiefer; auch die langen armformigen Riefertafter enden mit einer großen Scheere. Die Unterlippe ist zweis Unter bem breiten, in 2 zerfallenen Borbergartel theilig. des hinterleibes, liegen 2 kammartige Anhänge hinter den beiben Geschlechtsöffnungen; sind baber mahrscheinlich bei der Begattung dienlich. Die 8 Luftlocher an jeder Seite der 4 folgenden Leibesgürtel. Leben in wärmern und beis Ben Erdgegenden; Tages zwischen Steinen und in Lochern verborgen; Nachts gehen sie auf Raub aus; laufen schnell, den Schwanz auf den Racen frummend; bewegen ihn nach vorn, wenn sie mit bem Stachel feines Endgliedes, an defe fen Spipe ber Ausführungegang einer Giftblafe munbet, ihre Beute burchbohren wollen. Der Stich der in heißen Erdgegenden lebenden Arten ift oft lebensgefährlich; bei den europäifchen felten von bedenklichen Folgen. Gie gebären lebendige Junge und schleppen sie eine Zeitlang auf bem Ruden mit sich. Rach ben Augen unterscheibet man:
- 1. Gattung. Scorpio. Leach. Mit 6 Augen: S. euroeus: Tasterscheeren breit, herzsörmig, mit einer erhabenen Leiste an Außenstäche bes handgliebes; im süblichen Frankreich, Italien, Tyu. f. w., bis 2" lang.
- 2. Gattung. Buthus. Leach. Mit8 Augen: B. af er. Schwarz1; 5" lang; Tasterscheeren herzförmig, gekörnt; Bruftftud vorn tief
  eschnitten. Jubien.
- 3. Gattung. Centrūrus. Ehrbg. Mit 10 Augen: Die Arten fanisch.
- i. Gattung. Androctonus Ehrbg. Mit 12 Augen: hieher opäische und nordafrisanische, bisher unter Sc. occitanus verwech-

selte Arten. (S. Ehrbg. in ben Symbolis physic. Anim. evertebr. Ser. 1.)

#### 2. Familie.

Phrynidae. Taranteln. (Tarantulae. Fabr.) Hinterleib nicht mit seiner ganzen Breite dem Bruststäde angewachsen, ohnt knotigen Schwanz und Endstachel, höchstens mit einem sei densörmigen Schwanzanhange; 8 Augen, 2 vorn auf der Mitte des Brusisstädes, 3 jederseits im Oreiecke am Beriderande; Rlauenkiefer; 4 Luftscher vorn an der Unterseit des Leibes von einer Platte bedeckt; die Tarsen des ersten Fußpaares klauenlos.

Hieher bie Gattungen: Thelyphonus: Latr. mit länglich eifermigem Bruftftude, fräftigen, scheerentragenben Tastern, 7—8gliebeigen Tarfen bes ersten Fußpaares, einem sabensormigen Schwanzanhange (I. candatus. Java); und Phrynos. Oliv. mit breitem, nierenstemieren Bruftstide, stacheligen, greifstauigen Tastern, langen Beinen, sabensomigen, vielglieberigen Tarsen bes ersten Fußpaares, ohne Schwanzhang. (P. remisormis. Brafilien.)

## 2. Unterordnung. Araneae. Spissen. (Fileuses. Latr.)

Hinterleib ungegliedert, mittelst eines kurzen dumen Stieles dem Bruststücke angeheftet, oval, eifdemig, lanz lich, rautenformig u. s. w. Der Ropf mit der Brust ver schmolzen; seine Gränze nur durch einen vförmigen Eindruf angedeutet. Auf seiner Oberstäche die 6 oder 8 einfachn. Rachts leuchtenden Augen, deren verschiedene Stellung gutt Gattungsmerkmale giebt; eigentliche Antennen sehlen, die Taster vertreten ihre Stelle. Das Rervenspstem weicht sein ab; ein großer Anpten, mitten im Bruststücke gelegen, we dem jederseits so viele Fortsätze strahlensdemig ausgehen, wie Beine vorhanden sind, ist als der zusammengeschwafter Bruststrang anzusehen, an dessen Borderseite das Gehier ganglion liegt. An der Unterseite des Ropfes liegen die Mundtheile. Oberklefer Zgliederig; das Endglied klaums

förmig, gegen das Wurzelglied einzuschlagen, unter der Spite mit einer Spalte versehen, in welcher der Ausfuhrungegang eines Giftsachens mundet. Die Unterfiefer, zwei in den verschiedenen Gattungen verschieden gestaltete Platten, haben außen an ihrem Grunde, felten vorn an ihrem Ende die bgliederigen, nie scheerentragenden Tafter eingelenkt. Die Unterlippe ist einfach, von verschiedener Ges Bei den & ist das Endglied der kurzern Taster verdickt und enthalt eigenthumliche Organe, welche man früher für Begattungsorgane nahm, mahrend sie mehr jum Betaften und Aufreizen zu dienen scheinen, indem die Deff= nungen der Samengange und Eierleiter zwischen den Lufts löchern liegen. Lettere befinden fich ganz vorn und mitten an der Unterseite des Hinterleibes, ihre Zahl richtet sich nach der Anzahl der Lungenfacke. Bon besonderer Wichtigs feit find die Spinnorgane. Die 4—6 gegliederten Spinns varzen liegen nahe bei einander am Ende des Hinterleibes inter bem After. Der in innern, schlauchformigen Organen ereitete, anfangs klebrig flussige Spinnstoff, tritt aus den ielen feinen Löchern des siebförmig durchbrochenen Endgliedes er Spinnwarzen in außerft feinen, ju einem verfchmelzenden äden hervor, welche von der Spinne sowohl zur Verfertigung res Gewebes, wie jum Umftricken ihrer Bente und jum espinnen ihrer Eierbundel verwandt werden. Die Anlage & Sewebes, welches dem auf Beute lauernden Bewohner ld nur als Fanggarn, bald auch als Wohnung dient, ist ch den Wohnplaten und der Lebensweise der Gattungen d Arten verschieden. Manche (Jagd s oder Wolfsspinnen) en gar kein Gewebe an. — Die Spinnen find grausam d würgen selbst Thiere ihrer Art; ihre Rahrung find les dige Infecten, besonders Fliegen. Der Big der größern en mag in heißen Erdgegenden selbst für Menschen von btheiligen Folgen sein; bei den unfrigen ift er nur für pace Infecten todtlich. Alle legen Gier, für deren Forts men sie meift große Sorgfalt zeigen. Werfen verstums

melte Beine beliebig in den Gelenken ab, und reproducion sie, so lange sie sich noch häuten.

#### 1. Familie.

Bierlunger. Tetrapneumones. Besitzen 4 Lungen, 4 Luftlocher. Oberkiefer und Beine stark. Sie sind den hei Bern oder warmern Erdgegenden eigen; spinnen dichte seinen artige Gewebe, welche sie zwischen Steinen, Baumspalten u. s. w. anlegen.

Die Einen haben nur 4 Spinnwarzen; die Rlaue im: Riefer schlägt sich abwärts ein.

Battung. Mygăle. Walck. Unterlippe quadrat; Tafin we Borberrande der Marillen eingelenkt; Oberkiefer unter der Klau per randig. Bei einigen die Tarsen dicht behaart, so daß die ungestwitten Klauen versteckt sind; dahin M. avicularia. Bogelspielten Schwärzlich, zottig behaart; die Enden der Palpen und Füße richtlich macht sich ein trichtersormiges dichtes Gewebe in den Baumspaltu; selebst auf Kolibris Jagd machen. Bei andern Arten sind die verkten den Klauen kammförmig eingeschnitten; Oberkiefer hat unter du Neu vortretende bewegliche Zähnchen. (Cteniza. Latr.) M. cementaria Weinirspinne. Im südl. Frankreich, in trockenen, sandigen Gezund: macht sich gewundene unterirdische, mit Gespinnst tapeziete Ginz. beren Eingang sie mit einem aus Gespinnst und Erde bereitetm Leich schließt.

Andere haben 6 Spinnwarzen; die Klaue ihrer Obeituis schlägt sich einwärts ein.

hieher die Gattungen Dysdera und Segestria Latr. mit is und Filistata Latr. mit 8 Augen. Bei ben beiben ersteren sührt bis hintere Stigmatenpaar in Tracheen, die sich nach allen Seites in in terleibe, im Thorax, und in den Beinen verbreiten.

## 2. Familie.

ŀ

Zweilunger. Dipneumönes. Diese haben nur 2 Empir fåcke und folglich 2 Luftlocher; die Zahl der Spinmage ist stets 6.

1. Zunft. Webespinnen. Sedentariae. Die Augn in 2 fast geraden oder etwas gekrümmten Querreihen, oder is daß 2 Paar mitten, und jederseits ein Paar sehr genäherte besen zur Seite stehen; machen sich ein Gewebe, auf bem ober in bessen Rabe sie ben Insectenfang betreiben.

Einige (Tubitelae. Latr.) spinnen sich rohrenförmige oder dachartige Zellen in Blattern, Mauerlöchern oder zwischen Steisnen, von deren Rande sie einzelne Fäden wie Schlingen ausgehen lassen.

1. Gattung. Clubiona. Latr. 8 Augen: ••• Unterfieser spatelsörmig, am Grunde mit einem Borsprunge. C. holose ricea: Hinterleib oval, bräunlich hellgrau, seinhaarig; Brust und Beine
grünlich; zwischen ber Rinde abgestorbener Baumstämme unter einem
bichten Gewebe. C. atrox: hinterleib eisörmig, braun, mit einem
länglich viereckigen, schwarzen, gelblich gerandeten Flecke; macht in
Mauerlöchern ein cylindrisches Gewebe.

Andere verfertigen ein großes, wattenartiges, horizontales Gewebe, neben welchem sie zu ihrer Wohnung eine röhrige Zelle anbringen.

- 2. Gattung. Togenaria. Walck. Augen: Unterlippe länglich, abgestutt; bas iste und 4te Fußpaar gleich lang. T. domestica: Hinterleib oval braun, auf seiner Oberseite 2 Reihen gelblicher Flede, die vordern die größeren; auf der Brust zwei duntse Längsbinden; macht in den Winkeln der Mauern ihr bichtes Gewebe, vaneden eine cylindrische Zelle; gemein in den häusern.
- 3. Gattung. Agelene. Walck. Augen: Unterlippe fast puabrat, so breit wie lang; bas 4te Fuspaar länger als bas 1ste. A. abyrinthica: hinterleib oval, bräunlich; auf seiner Oberseite zwichen 2 schwach gebogenen braunen Längsbinden eine Reihe heller Wintsteller; auf Felbern.

Andere machen sich im Wasser eine kappenformige, dicht ewebte, mit Luft erfüllte Zelle, welche sie mittelst vieler Fäden n Wasserpstanzen befestigen.

4. Gattung. Argyronecta. Latr. Augen: 2006 bie bein äußeren genäherten Augen auf einer gemeinschaftlichen Erhöhung;
larillen am Grunde so breit, wie am Borderrande, mit ausgeschweistem ihenrande; Unterlippe stumpf breiedig. A. aquatica: Braun, mit vertieften Punkten mitten auf der Oberseite des länglichen hinterleibes; größer als Q; in ruhigen Gewässern; schwimmen, wobei ihr hinterb von einer Luftblase umgeben ist.

Andere verfertigen ein Gewebe, bessen Faben sich unregels

maßig, aber ziemlich bicht in allen Richtungen kreuzen. (Inquitelae. Latr.) Ihr Hinterleib zeigt lebhafte, bunte fam; ihre Spinnwarzen kurz, konisch, rosettenformig, convergiend.

5. Gatung. Thoridium. Walck. Augen: Die Brispall verkehrt-herzsörmig ober saft breiedig; Unterlippe kurz, abgenute breiedig, kaum halb so lang als die an Basis und Ende gleich keim Unterkieser. Bei uns kleine Arten: T. sisyphum: Hinterkeib lugsip eisörmig, roth mit schwarzen, braunen und weißen, sich sternsörmig dwarzenden Stricheln; beim kleineren & Leib ganz schwarz, Bruk mit Beine roth; wirst auf ihr Gewebe trodene Blätter, Tamenaden n. s. w., hält sich darunter verborgen. T. redimitum: hintels voal, gelblich, auf seiner Oberseite eine ovale, kranzsörmige, kaminocke Binde. T. ovatum: Hinterkeib oval, gelblich, mit einem ovaln kominrothen Rückenslede. Bei beiden, vielleicht kaum specifisch verschieden wen Arten ein schwarzer Längsskrich am Bauche. Auf Kräuten, Strieben, Q zur Logezeit mit ihrem sorgfältig bewahrten Cierbindel in des sponnenen Blättern.

Undere (Orbitälne. Latr.) weben regelmäßige, horizoniale oder senkrechte Repe, deren Jaden strahlenförmig vom Mittele punkte ausgehend, in gleicher Stene liegen und mit concentrischen Jaden durchzogen sind. Sie halten sich in der Mitte bei Gewebes oder in einer am Rande desselben angebrachten Ick auf. Spinnwarzen wie bei vorigen; Unterkiefer am Ende beit. am Grunde start verschmälert.

- 6. Gattung. Linyphia. Latr. Angen: • Uninkeit vorn breit, am Grunde verschmälert, abgerundet und mit einem seitides Borsprunge. L. triangularis: Pinterleib schwarzbraun, obahalt seberseits gelblich weiß, mit einer Reihe braunrother Dreiecklede is der Mitte; auf Wiesen; zieht über ihr wagerechtes, regelmäßiges Greck unregelmäßige Fähen.
- 7. Gattung. Epeira. Walck. Angen: Mutestieft me Grunde start verschmälert, vorn abgerundet, spatelförmig. K. Diedema. Areuzspinne: Hinterleib verlehrt-eisormig, aschgran eta gelblich grau, mit weißlichen, sich breisach treuzenden Flechhen auf eines dreiseitigen dunkeln Rückenselde; Net vertikal. E. angulata: hinteleib oval, vorn mit 2 konischen Höckern, draun (Q), ober schwan (d), mit einem ausgezackten, dunkel gerandeten Rückenstede; in Baben.
  E. calophylla: hinterleib oval, slach, grau, mit einem dunkel prandeten, blattförmigen Rückenselde; in häusern; hält sich in einer ihr rigen Zelle am Gewebe auf.

Andere (Laterigradae: Latr.) machen kein Res, sondern spinnen nur einzelne Faben; umspinnen Blätter zur Ausbewahrung ihrer Sier; gehen auch nach Beute aus; bewegen sich wie Krabben, vorwärts und seitwärts. (Krabbenspinnen.)

- 8. Gattung. Micrommata. Latr. Augen: Unterliefer nicht gegen einander geneigt, fast parallel; Unterlippe halbkreisförmig. M. smaragdula: Grün, mit einem bunkler grünen Rückenstreise; im Grase.
- 9. Gattung. Thomisus. Walck. Augen: . Untertiefer convergirend. T. citreus: hinterleib rundlich, flach, gelb, jederseits mit einem länglichen, rothen Flecke; an Weiben. T. tigrinus; hinterleib flach, saft rhombisch, grünlichweiß, mit schwarzen Flecken; an Bretterwänden, Mauern. T. oblongus: hinterleib länglich, blaggelb, mit 3 brannen Längsstrichen.
- 2. Zunft. Vagabundae. Jagdspinnen. Augen stehen der Länge nach in 3—4 Querreihen hinter einander, meist 4 in der Borderreihe, die übrigen paarig; Beine fraftig; lauern nicht in einem Gewebe auf Beute, sondern gehen danach aus und haschen sie im Laufe oder Sprunge.
- a. Wolfsspinne: Bruststuck vorn verschmalert, mitten der gange nach gekielt; haschen ihre Beute laufend; zeigen große Sorge für die Brut.
- 10. Gattung. Dolomēdes. Latr. Augen: jedes er beiden hinteren auf einer kleinen Erhöhung; das 2te Fußpaar eben lang ober länger als das iste; machen nur ein Gewebe, um ihr ierbündel hineinzulegen; hüten es sorgfältig; schleppen es, bei Gesahr ver wenn sie das Gewebe verlassen, an der Brust mit sich. a. Brust-ick länglich, Augen der Borderreihe gleich groß; leben am Basse, usen mit großer Schnelligkeit darüber hin: D. sim driatus: Brann, rust und hinterleid mit einer weißen Binde eingefaßt; Beine braun. marginatus: Wie vorige, kleiner, mit grünen Beinen. d. Brust-diask herzssörmig; Seitenaugen der Borderreihe größer. D. miralis: Hinterleid grau, jederseits mit einer rostbiammen gezachten Längsde; in Wäldern.
- 11. Gattung. Lycona. Latr. Augen: alle in glei: Ebene, das erste Fußpaar merkich länger als das zweite. Leben Erb- ober Mauerlöchern, die sie mit Gespinnst tappiren; ihr Eierbel tragen sie am hinterleibe befestigt mit sich, ihre ausgekommenen

Jungen auf bem Rücken. L. tarantula: Etwa 1" lang, am Bande roth, mitten mit einer schwarzen Querbinde; in Italien; die Geschicksteit ihres Bisses wird übertrieben. L. agricola. (agretica. Walck.) 3" lang; vlivenbrann, 3 weiße Binden auf dem Brusspück, eine veißliche mitten auf dem Bordertheile des Hinterleides, grandraume Juste auf bessen. L. piratica: Brust grünlich, weiß gerandet, leid schwärzlich, mit weißer Binde eingefaßt, 6 weiße Punkte jederseit auf der Rückenseite; am Wasser.

- b. Springer. (Saltigradae. Latr.) Die Augen bilben ein Viereck; das Bruststuck vorn so breit, wie hinten; haschnichen ihre Beute springend.
- 12. Gattung. Salticus. Latr. Augen: Carfer fer ben nur 2 Klauen. S. scenicus: Schwarz, die Ränder der Kuft und 3 winklige Binden auf dem hinterleibe weiß; an sonnigen Binden; beschleicht die Fliegen bis zu einer geringen Entsernung und hasch fer dann im Sprunge; heftet dabei den hinterleib durch einen Faden sei.

## II. Ordnung. Tracheariae. Tracheens Arachnides.

Athmen durch Luftkanale; haben nur 2 Luftlocher, wer denen aus sich die Luftwege aftig oder strahlenformig wer breiten. Augen in geringerer Anzahl. Bei Einigen ist die Bruststäck gegliedert und auch der Hinterleib in Gard abgetheilt (Afterstorpione) oder verkammert (Asselspinnen); bei Andern ist das Bruststück ungegliedert, oder höchkeit durch Einschnürung getheilt, und der Hinterleib zeigt nur undeutliche Ringe (Afterspinnen) oder keine Spur derselben (Milben).

## 1. Familie.

Afterstorpione. Pseudoscorpii. Körper oval oder länge lich; Brust und Hinterleib gegliedert; das erste Brussisch groß, wenn man nicht auf die Einlenkung der hintern Fripaare sieht, leicht für das ganze Bruststäck zu nehmen. Sie wiederholen die gliedleibigen Lungenarachniden, ihr Taster sind sußähnlich oder scheerenformig; alle haben 8 Beine.

- A. Tafter icheerenformig, alle Fufpaare haben Rlauen; Körper flach:
- 1. Gattung. Chelifer. Leach. Das große Bruftglieb burch eine vertiefte Querlinie getheilt; 2 Augen; Tarsen einglieberig. C. cancroides. Bücherstorpion: Länglich-eisörmig, braun, Seiten bes Leibes sägesörmig eingeschnitten; an schattigen Orten in Bibliothe-ten, herbarien; schabet biesen nicht, frist ihnen schäbliche Insecten unb Milben.
- 2. Gattung. Obisium. Leach. Reine vertieste Querlinie am ersten Bruftgliebe; 4 Augen; Tarfen 2glieberig; O. carcinoides, im Moose.
- B. Taker fußähnlich; bas vorbere Fußpaar Hanenlos; farte Scheerentiefer.

Gattung. Solpuga. Fabr. Licht. (Galeodes Oliv.) Körper haarig; Tafter Sglieberig mit kurzem, keulenförmig verbickten Enbgliebe; 2 Augen mitten am Stirnranbe. S. fatalis (Bengalen) unb anbere gelten für giftig.

#### 2. Familie.

Uffelfpinnen. Pycnogonidae. \*) Sinsichtlich ihrer spftes matischen Stellung durchaus zweiselhaft; ahneln mehr ben Rehlfdßern (Laemodipoda) unter ben Rrustenthieren als den Spinnen. Weder Luftlocher, noch Luftkanale ober Luns genfäcke hat man bei ihnen mahrgenommen. Ihren Rumpf bildet allein ein Agliederiges Bruftstud. Ein vorderes, abs gestumpft kegelformiges Ende mit der Mundoffnung gilt als Ropf, trägt Scheerentiefer und geknickt fabenformige Tafter (Nymphon) oder nicht (Pycnogonum); auf bem vorderften Bruftfegmente fteben Augen; fatt des hinters leibes ein rohrenformiges kurzes Endglied mit der Afters offnung. Beine 4 Paar, zuweilen fehr lang und bunn (Nymphon), zuweilen wenig langer als ber Korper (Pycnogonum). Bei den Q am ersten Brustgliede 2 fabenfors mige Afterfaße, an welchen sie die Gier tragen. fammtlich im Meere; Ginige an Cetaceen parasitisch (Pyc-

<sup>\*)</sup> Milne Comards stellt diese Familie als Ordnung Araneisormes zu Eruftaceen.

nogonum); andre langbeinige zwischen den Seegewähfen (Nymphon).

(Abbilbung bei Müller Zool. Danic. tab. 119 Nymphon f. 5-9. Pycnogonum fig. 10-12.)

#### 3. Familie.

Ufterspinnen. Phalangita. Latr. Anmpf oval oder rudlich, weich; Brust und hinterleib nur durch einen schwachen Eindruck geschieden; hinterleib zeigt nur in Querrusselt der hant Spuren der Gurtel. Sie besitzen stets 8 set lange dunne Beinc, sichtliche scheerenformige Oberkiese, Sgliederige, fadenformige Taster, 2 mitten auf einem siehen den des Brustssückes gelegene Augen. Ruhend streden sie ihre langen Beine aus, auf welchen sie hoch erhoben kin Geben einherschreiten. Berlieren die Beine leicht, wen man sie anfast, die sich dann noch Stunden lang bewegen Tages verborgen an schattigen Orten, jagen sie Racht nach Insecten, die sie springend erhaschen.

Battung. Phalangium. L. Fabr. (Opilio. Herbst.) Anter, Afterspinnen. Taster stachellos; bas Enbylieb berselben mit liener Klane, viel länger als bas vorsetze; alle Fuspaare am Urstung einander genähert. P. opilio: Grau ober rothbräunlich grau, Sortel kachelig; das Panbylieb ber Kieserscheere beim & (P. cornatus L) mit einem stumpsen Sporn; an Mauern, Bretterwänden u. s. w. gimt

## 4. Familie.

Milben. Acaridae. Rleine, oft mikrostopische Thiere, dem Hinterleib mit dem Bruftstude verschmolzen, selten, wie dann doch unvollkommen, von ihm abgesetzt ift und nicht mehr die Quereindrucke zeigt, welche als letzte Spur der Giederung am Hinterleibe der Phalangien bemerklich sind. Die Freswerkzeuge sind von sehr verschiedener Bildung, jenach dem die Thiere sich nagend oder saugend ihre Rahrung mischaffen. Bei den Nagenden sinden sich Scheeren; ehr Greistieser. Bei den Saugenden bildet die Unterlippe wie den beiden lanzettsörmigen Kiefern einen Saugrussel. In mehreren sind die Taster nicht zu erkennen; meist aber sie deutlicher als die übrigen Mundtheile. Bor der after

Häutung haben sie stets nur I Fußpaare, nachher 4; einige Gattungen behalten ihr ganzes Leben bindurch 3 Fußpaare. Einige leben im Wasser von kleinen Wasserthieren; andere auf der Erde zwischen Moos und Steinen; andere sinden sich in den Häusern an Nahrungsmitteln ein, oder leben parasitisch an Thieren, entweder nur für einige Zeit oder lebenslänglich. Lettere bringen nicht selten krankhafte Ausswüchse, Pusteln, Geschwüre hervor.

- A. Mit 8 Lauffüßen.
- a. Beit vortretenbe, mehrglieberige Ocheerentiefer.
- 1. Gattung. Siro. Latr. Riefer fast so lang, als ber Rorper; 2 gestielte Augen. S. rubens.
  - b. Rurge faum fictliche Scheeren- ober Rlauenfiefer.
  - 5. Dit Rlauentiefern unb Augen.
- 2. Gattung. Trombidium. Fabr. Taster lang, vorstehend, mit einem beweglichen Anhange unter ber Spise; die beiden Augen gestielt, auf bem abgesetzten Borbertheile bes Körpers. T. holosericoum, schön scharlachroth, stumpf viereckig, am verschmälerten hintertheile ausgerandet; gemein in Garten, auf Felbern.
  - 55. Mit Scheerentiefern ohne Augen.
- 3. Sattung. Gammasus. Latr. Sichtliche, sabensörmige Tafer ohne Anhang, Mundtheile am Borberrande des Körpers; mehrere Arten leben parasitisch: so G. colooptratorum auf Käseru; G. hirundinis auf Schwalden; G. vespertilionis auf Fledermäusen; G. Gallinae auf dem huhne. Andere leben gesellig auf Blättern; legen seine Gewebe darauf an und machen sie missardig: G. tolarius, rothlich mit einem schwärzlichen Flede an den Seiten des hintexleides. G. tiliarius, gelbgrünlich.
- 4. Gattung. Acarus. Körper weich, ohne krustige Bebeckung; Taster nicht sichtbar, Munbtheile legen sich in einen beweglichen, schief abwärts gerichteten Schnabel zusammen; Rumps oval mit einigen langen Borsten besetzt. A. Siro. Käsemilbe. Weistich, mit braunlichen Füsen und Munbtheilen, meist 2 bunteln hinter einander gestellten Fletten auf dem Rüden; 2 nach vorn gerichteten Borken am Kopsende, die farken Borderfüße der & mit einem karten Dorn versehen; an altem Käse, den sie zu Pulver verwandelt. A. Scadioi. Krähmilbe. Gang vorigen ähnlich, am Pinterleibe 4 lange Borsten. Durch eine Milbe vieser Art kann die Krähe übertragen werden. Sie ist nicht zu verwechseln mit einer andern zur

- 5. Gattung. Sarcoptes. Nitzsch. gehörigen Art. Bei biste Gattung ift ber Kopf zweilappig; jeber Lappen trägt 3 bunne, verschiebere, am Ende abwärts gefrümmte Paken; Rumpf rundlich, saft haulos; Beine kurz, mit einigen sehr langen, in einer Reihe ftehenden Bein; die 4 hintern von oben nicht sichtbar. S. exulcerans. Amsietwas höderig, ohne gelben Rüdensted; bohrt sich, wie die andre kilp milbe in die Furchen der Oberhaut ein, gräbt haarfeine, röthliche kust und bildet von diesen aus die Krätbläschen, in denen sie ein schwinden auch ohne Bergrößerungsglas wahrnimmt. In den altern einer den ober abtrocknenden Pusteln sindet man ihre sehr kleinen Eier.
- 555. Statt ber Riefer lanzettförmige Blättchen, welche mit in schwabelformigen Unterlippe einen Saugruffel bilben.
- 6. Gattung. Ixodes. Latr. Fabr. Reine Augen; Ichn Iglieberig, legen fich scheibenartig an ben Saugrüssel, mit welchen keinen vorn am Körper sichtlichen Schnabel bilben, am Endgliebe in Tarsen eine Pastscheibe und 2 Rlauen; leben in Wäldern im Gestisch, bohren sich mittelst ihres an ben Ränbern mit Wiberhäschen bestim Saugrüssels so tief in die Paut der Säugthiere und Amphibien in, daß man Mühe hat sie loszureißen; ihr slacher, vorn mit einem hen artigen Brustschilbe versehener Rumps, wird vom Blutsaugen ganz bie sensonig. I. ricinus. Latr. Zede, holzbock. Eistermig, gelbischensich, Brustschild bunkler, Hinterleib sein behaart mit auswärts gebegenen Seitenrändern; nüchtern von der Größe einer Bettwanze; vellessogen gelbröthlich von der Größe einer Erbse die zu der einer haseinzischangt sich an hunde, Schase, Rinder.
  - B. Mit 6 Lauffüßen (Microphthira. Latr.)
    - a. Mit 2 Augen:
- 7. Gattung. Leptus. Latr. Tafter sichtlich von ber Ling bes Rüssels. L. autumnalis. Roth, am hinterleibe Borsten, Risse whne Borsten tragenden Anhang; im Grase; verursacht, auf ber hat sich einbohrend, unerträgliches Juden. L. phalangii, scharlachtes, auf Insecten.
  - b. Ohne Augen.
- 8. Gattung. Caris. Tafter von der Länge des Rüstels leinderig; Rumpf flach, mit harter hant. C. vosportilionis. Brum, an Flebermäusen.
- C. Mit 8 bicht gewimperten Schwimmfüßen: Baffermilben. 2 ober 4, bei einigen felbft 6 Augen.
  - a. Dit Riefern.
  - 9. Gattung. Eulais. Latr. Riefer mit beweglicher Mane; bes

lette Fußpaar länger als die übrigen, ungewimpert, wird beim Schwimmen nicht gebraucht, sondern undeweglich nach hinten gestreckt. E. extendens. Roth, mit 4 auf der Mitte des Kopfendes genäherten Augen.

- b. Ein Saugruffel ans 3 fcmalen vermachfenen Blättchen.
- 10. Gattung. Hydrachna. Latr. Am Endgliebe ber Taster ein beweglicher Anhang. H. geographica. Rund, schwarz, mit 4 scharlachrothen Punkten und Fleden. H. cruenta. Blutroth.
- 11. Gattung. Limnochäres. Latr. Tafter ohne Anhang. L. impressa (holosericea). Scharlachroth, pach mit vertieften Punkten in 4 Reihen; gemein in Pfühen. L. crassipes. Berkehrteisormig, weiß; Beine 4mal länger als ber Rumpf. In stillen Gewässern.

#### VIII. Rlasse. Annulata s. Vermes. Würmer.

Die Klaffe ist hier im weitern Sinne genommen worden, als von Euvier; diefer versteht darunter langstreckige, geglies berte Thiere ohne gegliederte Gliedmaßen, mit einem geschloffenen Gefäßspfteme aus Arterien und Benen, meift rothem Blute; wir ziehen hieher alle langstreckigen, fußlosen, nicht im Innern andrer Thierkorper lebenden Thiere, denen Bewegungsorgane ntweder ganz fehlen oder wo sie nur in einzelnen oder bundels drmig zusammengestellten Borften bestehen. Bei ben vollkoms nenern (Cuvier's Annulaten) ift ber Rorper gegliebert, bei en unvollkommenern (Chrenberg's Turbellarien) zeigt er nur hwache Spur einer Gliederung, ober ift durchaus ungegliedert. Die besiten ein Gefäßspftem aus Arterien und Benen, tein gentliches Herz; die Bewegung des häufig roth gefärbten Blus s wird durch Pulsation der Gefaße hervorgebracht (bei ben gliederten); oder die weißliche Blutmaffe zeigt ein Stromen ne sichtbare Thatigkeit der Gefaße (bei den ungegliederten); und wenigen der geglieberten fehlen Respirations gane ganglich; die Baut scheint eine Ginwirkung des umgeben. Glementes zu gestatten. Bei manchen der gegliederten ben fich bereits hart unter ber Saut fleine Blaschen gebilbet,

welche durch Deffnungen berselben Luft ober Wasser in sich auf nehmen (Regenwarmer, Egel); bei ber Mehrzahl enblich finden fich auf der Oberflache ber Saut gefähreiche Anhange, Ries men, seltener unter ber Haut innere Athemhohlen (Aphrodite). Ein Ropf ift felten beutlich geschieden. Fühler und einfache Augen find ofter vorhanden. Der Mund liegt meift immer an Worderende, ober boch nahe babei, ift mit Kauwertzeugen ber feben bei manchen ber gegliederten, dagegen kieferlos bei fc vielen berfelben und allen ungegliederten. Der After liegt mat am Sinterende ober in beffen Rabe, feltener naber bem Borden ende. Der Darm, ftets ein vom Munbe jum After gehender Schlauch, hat zuweilen weite Blindbarme, ober macht Bindm gen. In einer Familie, wo der After fehlt, verzweigt er fo aftig. Sochst entwidelt find bie Geschlechtsorgane; stets finken fich Gierstode und Hoben in bemfelben Thiere und erstreden fi nicht felten durch einen großen Theil des Körpers. Alle legen Gier, ober gebaren lebendige Junge; Ginige (Strubelwirmen Maiben) pflanzen sich durch Theilung fort. Das Element de meisten ift das Baffer; nur die Regenwürmer leben in feuchte Erde, andre lebenslänglich im Schlamme der Meerestuften.

#### Die Ordnungen.

- A. Rorper gegliebert: (Arthrodea. Rothwurmer.)
- 1. Ordn. Chaetopoda. Borftenwürmer. Die Borften, oft Riemen.
- 2. Ordn. Apoda. Glattwarmer. Ohne Borfen, ohne Kiemen.
  - B. Rorper ungegliebert: (Anarthra. Beifwormer.)
- 3. Ordn. Turbellaria. Ehrb. Strudelmarmer.
- Anmerk. Cuvier's Eintheilung nach ber Stellung ber zu haufig feier ben Kiemen ließ sich nicht beibehalten.

<sup>&</sup>quot;) Anm. Dit Ausschluß ber Raiben.

- A. Rothwürmer: Rorper gegliedert. (Arthrodea.)
- 1. Ordnung. Chaetopoda. Blainv. Borstenwurmer.

Die vollkommenften unter den Gliedwarmern, da fie noch fußformige Bewegungeorgane, wenn auch fehr vertums merte, besitzen. Der Rorper ift langstreckig, in viele Glieder getheilt, die einander so ahnlich sind, daß sich nur der Ropf, und oft auch dieser kaum, nie aber ein Bruftstuck und Hinterleib unterscheiden lagt. Die Bewegungsorgane finden sich daher mit Ausnahme der erften und letten gewohnlich an allen Korpergliedern; fie bestehen in Borften tragenden Hockern von denen sich dann meist 2 jederseits an jedem Korpergliede zeigen; der eine mehr oberhalb, an der Rudenseite, Rudenstummel (ramus dorsalis), der andere mehr unterhalb naber ber Bauchseite, Bauchftum : mel (ramus ventralis). Letterer ift bei der Ortsbewegung am thatigsten. Zuweilen find beide innig mit einander verschmolzen; zuweilen fehlen fie und es finden sich nur Bor= sten, in ahnlicher Anordnung. Die Borsten durchbohren mit ihrer Wurzel die Paut, auf deren inneren Flace fic die bewegenden Muskeln befinden. Man unterscheidet 1. Pfriemenborsten (festucae); sie sind spizig, dolche ober sfeitformig, treten weit aus der Baut des Bockers hervor, tehen bundelformig, konnen meift willkurlich mehr ober peniger juruckgezogen werden. 2. Stachelborften (aciulae), sind dicker, gerade, spig, nie an der Spige gegahs elt, fteben einzeln, fehlen oft. 3. Patenborften (unciuli), find turz, platt, unter ihrem Ende mit hakigen Bahnen versehen; sie stehen dicht in einer oder 2 Querreihen z den Bauche, seltener an den Ruckenstummeln und finden D nur bei ben in Rohren lebenden Borftenwarmern, benen beim Aufe und Absteigen in derselben dienlich find.

Meben den Fußhöckern finden sich röhrige, schwach geederte Fäden, Gliedfäden (cirrhi), einer neben dem

Rackenstummel, der obere, einer am Bauchkummel; zwie len fehlt einer von ihnen, zuweilen beide, seltener find noch als 2 an jeder Seite eines Körpergliedes vorhanden. Be an den Bordergliedern des Körpers die Höcker keine Bu: ften tragen, entwickeln die Gliedfaden sich mehr, werden dann fühlerähnlich, Kühler=Gliedfäden (cirrhi tentucilares). Zuweilen andern sie ab zu häutigen Schuppn (elytra) oder sind blutreich und scheinen fehlende kiema Die Lage der eigentlichen Riemen und ihr zu vertreten. Bildung ist verschieden; sie finden sich, wo sie vorhanden, mit Ausnahme der erften und letten an allen Glieben, neben den obern Außhockern, bei den frei lebenden; am Bor dertheile des Korpers, oder in der Mitte deffelben, viellich auch am Hintertheile (?), bei ben in Rohren lebenben. 30 weilen vertreten innere Athemhohlen (bei Aphrodite) de Lungenblaschen ihre Stelle. Wo der Ropf deutlich abge schieden ist, trägt er gühler (Antennae \*) und 2-4 punt formige, einfache Augen.

Fast alle Borstenwürmer bewohnen das Waser, de Mehrzahl das Meer; wenige sind Landthiere und leben in feuchter Erde.

1. Unterordnung. Antennata. Lam. 366000 wärmer. (Dorsibranches. Cuv. Nereideae. Sav. Homocricia Blainv.)

Die beweglichken der Ordnung; leben frei im Mer, nahe den Küsten. Ihr Körper ist sehr verlängert, sak Windrisch oder länglich und etwas verslacht. Ihr Kopi F meist deutlich abgesetzt und trägt, mit wenigen Ausnahms. Augen und Antennen. Der Mund liegt am Ende ist vorstälpbaren, meist mit Kiefern versehenen Küssels, ist hie

<sup>\*)</sup> Anm. Sind eigentlich nur die Eirrhen der Kopffegmente.

seite Fußhöcker, meist zwei (Rückens und Bauchhöcker), und daneben ein Gliedfaden; die Riemen meist an allen Körpergliedern, außer den vordersten und hintersten, neben dem obern Gliedfaden; scheinen zuweilen durch diese, die oft die Gestalt von Hautblattchen annehmen, vertreten zu wers den. Die Fußhöcker tragen bundels oder reihenweise gestellte Pfriemenborsten (setze, sestucze), neden diesen öfter einzelne Stacheln, nie Hakenborsten.

#### 1. Familie.

- Seeraupen. Aphroditeae. Sav. Körper länglich, flach; die Segmente nur abwechselnd mit Gliedfäden versehen, ins dem diese, sich zu häutigen Schuppen umbildend, den Schuppen tragenden Segmenten zu sehlen scheinen; am Kopfe 2—4 Augen und Antennen; Mund hat (meist 4) Kiefer und Bärteln.
- 1. Gattung. Aphrodite. L. Cuv. 3 Fühler am Ropfe, ber nittlere kützer, pfriemensomig; 2 Augen. Beide Fußhöder von einener entsent, beibe tragen Stacheln, neben beiben ein Cirrhus, an jebem küdenhöder 2—3 Buschel huarsomiger, seiner, golbglänzender Boren; eine wergartige Masse verbedt die Rüdenschuppen. A. acule ata. demein im mittelländischen und atlantischen Meere, alle Borstenbündel wückenhöder spielen in Regenbogensarben; 4—5" lang.
- 2. Gattung. Hermione, wie vorige, aber Rückenschuppen unbect. H. hystrix, im Mittelmeere.
- 3. Gattung. Eumolpe. Oken. (Polynde. Sav.) Körper mehr längert, wurmförmig, nur bei einigen länglich; bie freiliegenden Rüftschuppen becken sich mit ben Rändern ober sind nur klein; 5 Fühler; Augen; Fußhöder einander genähert. E. squamata. Oblonglinienmig; mit 12 Paar Rüdenschuppen, in den europ. Meeren.

## 2. Familie.

emenwürmer. Amphinomeae. Sav. Korper flach, dick, länglich ober spindelförmig; die sehr entwickelten Kiemen frei an allen Körpergliedern; Cirrhen an jedem Höckerpaare; lettere tragen nur Borsten, keine Stacheln; Mund ohne Kiefer und Bärteln; leben in der See.

Einige haben 5 pfriemensternige Antennens Gat. Amphindne Brug. und blattsormige, breisach gesieherte (Chlosia. Sav.) ober bisselstruige Kiemen (Pleione) neben ben Rückenhöckern; Andre um cint Antenne und baumsormige, zwischen Rücken- und Bauchhöcker reihenenst gestellte Kiemen: Euphrosyne. Sav.

#### 3. Familie.

Rieferwürmer. Enniceae. Sav. Die Ausbildung der Kest wertzeuge erreicht bei ihnen den höchsten Grad. Kinn verlängert, vielgliederig; Riemen groß, einseitig gesiedert ihn gabligsästig, in zwei Reihen längs dem Rücken oder sehen: Mund ohne Bärteln, mit kalkigen oder hornigen Kiefen, 7-9 (an der linken Geite einer mehr als an der richtn), und einer ebenfasts aus 2 hornigen Stücken besiehenden Unterlippe.

Gattung. Euns de. Cuv. (Leodice. Sav.) 2 Augen; 5 lasst Fühler; Stirn zwei- ober vierlappig; jederseits eine Reihe einsein Pkeberter Kiemen neben dem obern Gliedfaden. E. gigantea Du gedite der lebenden Gliederwürmer, über 4 F. lang; mit Alasist Sehrn, ungegliederten Fühlern; in den westindischen Gewissen. In Arregien. In Mordwere mit Lippiger Stirn; B. norvegien. Mangegliederten Fühlern. E. pinnata. Mit gegliederten Fühlern.

## 4. Familie.

ŧ

Meerscolopendern, Rereiden. Nereidze. Sav. Alega langstredig, fast cylindvisch, vielgliederig, Kopf deutlich mit 4—5 Fühlern, meist vorn abgestutzt, Wund mit! oder 4 Riefern; Kiemen sehlen oder sind einsache har läppehen.

Gattung. Nereis. Cuv. (Lycoris. Sav.) Receibe. 4 tat liche Augen; 2 mittlere fabenförmige Fühler, jederseits ein äufen, 2 glieberiger, von bedeutender Dide, dessen oberes Glied kein und mit lich ist; neben der Stirn jederseits 4 Kühler-Gliedsäden; Liemen kim Blättchen zwischen den oberen Gliedsäden und Fußhödern, jederseit ziedem Segmente 3; 2 gefrümmte gezähnte Kiefer; 2 Schwanzsiden es Körperende. Schwimmen und friechen schlängelnd. N. pelagica. Erze 5" lang, bräunlich, am Rücken conver; Fußhöcker kurz, verwachin, lappig; Nord- und Offee.

#### 5. Familie.

Aricidae. Aud. et Edw. Körper langstreckig, am Ropfende verschmälert; Ropf undeutlich; Fühler sehlen oder sind vers kummert; Rüssel klein, kieferlos; kiemenartige Organe sehlen den meisten, so auch die Augen; sie nähern sich den Erdwürmern.

hieher bie weniger bekannten Gattungen; Aricia, Aonia, Cirrhonereis n. s. w.

2. Unterordnung. Tubicolae. Cuv. Rohrens
warmer. (Serpuleae. Sav. Heterocricia und Paromocricia. Blainy.)

Rorper verlängert, vielgliederig; Ropf nicht deutlich zeschieben; es fehlen demnach Augen und Antennen; der Mund fieferlos, seften am Ende eines vorstülpbaren Ruffels, velcher den meisten fehlt; zuweilen an den Lippen kurze, varzenförmige, öfter lange, fadenförmige Tafter, Barteln; ie Fußhocker meist nahe aneinander, fast zu einem verhmolgen; die weniger entwickelten Bauchhocker tragen, immelich oder theilweis, versteckte, kurze Bakenborsten, die lackenhocker Pfriemenborften, zuweilen auch umgekehrt; nie tide Arten von Borften an demfelben Bocker; Gliebfaben hlen fast immer oder nur der obere ist vorhanden; Riemen iden fic nur an einzelnen Segmenten, am Borderende, Dins rende (?), oder in der Mitte des Korpers. Diese Thiere wohnen Rohren, welche sie nie oder nicht leicht verlaffen. id dies Kalkröhren, welche von ihrer Haut durch Auss mitung gebildet werben, theils bestehen fie aus Sands enern, Ruschelstücken u. dgl., die sich an eine von er Paut abgesonderte Schleimlage ansetzen; theils muhsie sich im Uferschlamme rohrenförmige Wohnungen, ausgefleidet ebenfalls mit einer Schleimhaut man et.

## 1. Familie.

offiemer. Amphitriteae. Sav. Riemen meift vorhanden,

- 1, 2 ober 3 Paar, an den Vordergliedern des Khnet, der Mund hat zwei, oft mit langen Barteln bischt Lippen.
- 1. Gattung. Serpala. L. Lam. Wurmröhre. Sie weine in brehrunden oder edigen Ralfröhren, welche mit gewunden Bais auf Steinen, Muscheln u. s. w. seststen, welche mit gewunden Bais auf Steinen, Muscheln u. s. w. seststen, zwischen den beiden bed fächer-, bald kammsormigen, an einer Seite zweireihig gestebenten kirmen, unter diesen 2 sabensormige Anhänge, von denen meist einer in keulen- oder trichtersormig verdickt, um beim Einziehen des Thiere du Eingang der Röhre zu verschließen; die vordern Fußhöder auf einen häutigen Brustschilde. S. contortuplicata. Kiemen mit 30-Lund 32-34. Fäben, Röhren quergestreist-runzelig. S. vermicularis. Kiemen mit 9 Fäben; Röhre sast glatt. Beide in der Rochse
- 2. Gattung. Spirorbis. Lam. Röhren schneckenartig in eine Ebene gewunden; Thier wie bei voriger Gattung, aber mit 6 Kiens. S. nautiloides. (Serp. spirorbis.) Röhre scheibenförmig, suf P nabelt, runzelig; Rorbsee.
- 3. Gattung. Sabella, Cuv. (Amphitrite, Lam. Blein) Bewohnen leberartige, außen mit Ufersand und Schlamm bestelbete Kidren; 2 fächerförmige ober kammstemige Riemen; die fadensörmiges behänge kurz, nie verdickt; ein häutiger Brustschieb sehlt. S. penicillus, mit 38—42 Kiemensäben, Fabenanhänge klein. S. pavoning (Tubul. penicillus. Müll.), mit 21—23 Kiemensäben, Fabenanding lang; im Nordmeere.
- A. Gattung. Amphitrite. Cuv. (Hermella. Sav., Sabellari. Lam.) Körper saßt spinbelsörmig, mitten etwas verbickt, am schief abstuten Borberenbe mit flachen, kranzsörmig gestellten Blättchen beickt welche beim Einziehen bes Thieres einen Deckel bilben; Mund an konterseite, mit vielen Bärteln (Klemen nach Savigny); eigentliche demen sehlen; ein Gliebsaben an sebem Segmente. Sie wohnen gesch neben einander im Uferschlamme, in Röhren, die bald hausen der auf deren Oberstäche man nur die vertiesten Mündungen derseiben ich (A. alveolata), bald bicht gedrängt in parallelen Reihen stehen (A. Sid crassissima. Lam.). Beide in der Rordsee.
- 5. Gattung. Pectinaria. Lam. (Chrysodon. Oken. Amphictene Blainv.) Köcherwurm. Mund unterhalb, mit langen, wie einer häutigen Ausbreitung verbeckten Barteln; an den beiden erfer Segmenten Fühler-Gliebfaben; 4 Riemen mit zweizeilig kammforwig?

stellten Fäben; vorn am schief abgestupten Boeberthelle bicht kammstrmig gestellte golbsarbige Blättchen. Leben in Röhren, die aus Sandkornern ober Muschelkülchen zusammengeleimt sind. P. auricoma. Mundsegel gewimpert; 6 Bärteln; Röhre aus Sandkörnchen, 3" lang; Rordsee.

6. Gattung. Terebella. Cuv. Mund saft am Borberenbez lange büschelförmige Bärteln an der Oberlippe; 2, 4 oder 6 baumformig verästelte Kiemen; keine kammförmig gestellte Blättchen am Borberende. T. conchilega. 8—9" lang, mit 6 Kiemen; Röhre binn, aus Ruschelskischen; Rochsee.

#### 2. Familie.

Maldaniae. Sav. Klemen scheinen zu fehlen, wenn nicht die rings um den After stehenden sleischigen Warzen dafür zu nehmen sind; die Röhre ist auch am Hinterende affen, was für jene Annahme spricht.

Gattung. Clymene. Sav. Körper lang, bum, aus wenigen iark abgesetzten Gliebern; bas vorbere, schief abgestutte bient als Deckel; Rund unterhalb; bas lette Segment bilbet einen innen strahlensormig estreisten, am Rande gezähnten Trichter; mitten in bessen Grunde ber ster von einem Kreise siesschierer Warzen (Kiemen?) umgeben. C. mphistoma; im rothen Meere. C. Uranthus und andere Arten den europäischen Meeren.

#### 3. Familie.

kittelkiemer. Arenicolae. (Telethusae. Sav.) Biele ästige Riemen nur an den Mittelgliedern des Körpers.

Gattung. Arenicala Lam. Pierer. Körper lang, cylinbrisch; und am Borberenbe mit kurzen Batteln ungeben; nur die 29 vordernt rperglieber, mit Ausnahme bes ersten, haben 2 Jushüder, die Rükhöder tragen ein Bündel Pfriemenborsten, die Bauchhöder hakendors die baumförmig verästelten Kiemen auf der Mitte des Körpers m den 13 hintern Rüdenhödern. A. piscatorum; steden im ide der Nordseeküsten in großer Menge; werden zum Köber beim isange gebraucht. (Bielleicht wird auch Lumbricus papillosus. O. r. L. maxinus. Zool. Danic. t. 155. als besondere Gattung hieher ven).

## 2. Unterarbnung. Terricolae, And Edn.

Thiere von sehr einkacher Organisation, deren hambe charakter darin besteht, daß ihnen eigentliche Fußstummd wachen, wofür sich in ganz entsprechender Anordnung, me wenige Borsten sinden. Ihr Körper ist gegliedert, daß schreichten stellichten berlängert, wurmförmig, bald kurz, fast sackstruig. In Kopf ist stelle undeutlich. Augen, Fahter, Kiefer, dasm Liemen sehlen stets, die Gliedfäden der einzelnen Sozualt sast immer; wo sich Sirrhen sinden, mögen sie die Siek der Riemen vertreten. Der Mund liegt am Bordand, der After stets am Hinterende. Sie schließen sich einricht din die Röstenwürmer, andererseits an die unvollkommen Kormen der Fahslerwärmer (Ariciden). Sie leben auf der Lande, in seuchter Erde oder im Schlamme der King. Einige stet im Wasser.

#### runk Pomitie.

- berig; an jedem Gliebe jederfeits 2 Borften; am Dunt ober an ben ihm junachst folgenden Gliebern 2 Bifche langer Faben; Mund unter bem Kopffegmente; After & Ende.
- 1. Enteung, Cirrhatülun, Lan, Ropper chlindist and beiben borftenigsen Barbergliebern 2 Buldel nomatts gerichtete film an jebem folgenden Segmente über ber oberen Borfte ein langer Siedfeben. O. bob oulla. 2-3" lang, von ber Dide eines mitel Roppennumies fauf bem Ropffegmente 2 fcwarze haltmanbftenige fick (Augen 9); libt im Ropffegmonte, amischen Steinen; an ben kill Grossands 7).
- 2. Gattung. Siphonostoma. Otto. Körper eiwas na beit verfchmalert; Danb foft unterhalb am Borberende juffcen 2 %

<sup>&</sup>quot;An,m. Die anderen von ben Schrifestellern gu Cierbatilas geftellen bet bein haben gußboder mit bunbelformig gestellten Borften; fie geboren neber benammis. Blainv. ju ben Ariebdan und bilben mabridernlich eine eine Batting.

schein seiner Faben, die von oben durch kannestruig gestellte Borften geschützt find; 2 Borften jederseits an jedem Gliede. S. diplochaitos; im Mittelmeere.

#### 2. Familie.

Erdwürmer. Lumbricina. Körper verlängert, wurmförmig, cplindrisch, an beiden Enden verschmalert, deutlich vielglies berig. Kopf nicht deutlich geschieden; ohne Augen, Bartelu oder Fadenbundel; nie Gliedfäden; an den Segmenten paarrige, in Längsreihen stehende Barsten. Leben, in feuchter Erde; legen Gier.

Gattung. Lumbrious L. Lam. Abeper du beiben Enben bent fomalert, am hinterenbe meift etwas verflacht; Mund atiter bem erflet Rörpergliebe (Lippensegmente), welches mehr aber weniger rüffelstruch verlängert ift, während das zweite Segment die Unterlieffe: Vildet: Mit jedem Segmente feberscits 4; puarweis gestellte, sauze getellunte; fünk warts gerkotete Borffen; dei den weisten Arten eine: fosschie, woete enter vore, unterhald Kache Barbichung (Gürtel, Guttel) an einer bestimtinesc Stelle bes Abepers. Athmen burch innere Lungenbilschen : logen Gerb L. terrestris. (L. trapezoideus. Dug.?) Stopes and angeführ 145 burch eine Querfurche getheilten Ringen; Oberlippe länglich, unterhalb seicht gefurcht; Schwanzende etwas verkacht; Tliche Geschlechtsöffnungen wischen bem 9ten und 10ten, und zwischen bem 10ten und 11ten, Qliche rm 15ten, Thige Ruthen am 28sten, Gürtek am :28. — 91sten: Körperliebe; sehr gemein \*). Einige den Regenwürmern ähnliche Thiere nachen sich Röhren aus schlammigem Sande. (Gatt. Tubisex. Lam.) 3hr Rörper besteht aus wenigen Gliebern, bat 2 Reihen einzelner ober aarig gestellter Borften, nie einen Gartel. Einige leben im füßen Baffer, fo: T. rivulorum; bis 10" lang; in Bachen und febenben Bewaffern; Anbere im Meere, fo: T. marinus. Lam. (Lumbr. saellaris. Müll. Z. D.)

#### 3. Familie.

Laiden. Naiden. Körper verlängert, mit undeutschen Glies dern, durchscheinend; die Borsten stehen einzeln voor zu zweien, dreien, sechsen; bei einigen Augen; leben im Basser;

<sup>\*)</sup> Anm. Eine andere, nicht minder gemeine Art oder Abart hat teinen Creel. Morren fieht sie nur als Barietät an. Rach ihm sollen die Regen-Ermer zuweilen lebendige Junge gebären.

pflanzen sich burch Eier und Theitung fort, mitrostopische Thiere.

- 1. Gattung. Acolosoma. Ehrb. Ohne Augen; Oberlippe beil, weit über bie Mundöffnung vorragend; Körper mit rothen Bigien besetzt. A. decorum. \(\frac{1}{2}\)—1\(\frac{1}{2}\)" lang; Borsten an jehm Gliebe in 2 Bünbeln zu sechsen stehenb. A. quaternarium. Berfen in 4 Büscheln an sehem Gliebe zu vieren stehenb; zwischen Beiserschen.
- 2. Gatung. Nais. Müll. Körper lintensörmig, slach; an in Geiten ber Glieber lange Borsten, an ber Bauchseite kürzere, mick welcher sie kriechen. a. Mit 2 Augen. Stirn in einen sabensörmigs Rüssel verlängert. (Stylaria. Lam.) N. proboscidea. 4" lan, mit einzelsen Borsten. Oberlippe kurz, stumps: N. olinguis. 4—5" lang; mit einzelnen Seitenborsten. N. sorpontina. Ohne Seitenborsten, mit 3 schwarzen Halsbinden. d. Ohne Angen. (Proto. Oka.) N. digitata. Schwarzende singersörmig gelappt. Die Anten stein in Gräben, Pflügen; pflanzen sich souch Theilung sort, indem sie Muttersörper ein neuer Kopf bildet, der sich mit den hinter ihm besteilt den Gliedern als neues Their: sosreist; erscheinen dem blosen Auge ab bilden schlängelnde Fäden.

## IL Ordnung. Apoda. Glattwarmer.

Rorper welch, gegliebert, ohne Fußhöcker und Borfin. Sie gehören sammtlich dem Wasser an.

## 1. Familie.

Sipunculacea. Blainv. Körper mehr ober weniger verlässert, geringelt ober querrunzelig, ohne Saugscheiben an den Enden; Mundoffnung am Ende eines vorstreckbaren, nachter ober mit warzigen Höckern besetzten Ruffels; After in stumpsen ober lanzettsormig verschmälerten Dintumbe ober wen in der Mitte der Bauchseite. Sie leben im Meere, in Felslöchern, in großen Muscheln, oder siellen im Sande und scheinen keiner bedeutenden Bewegust fähig.

<sup>\*)</sup> Nam, Bei Lanceole, Blainy.

- 1. Gattung. Sipunodlus. Gm. Körper an beiben Enben fumpf; ber Rüffel mit Warzen ober hornigen hödern beset; After vorn an ber Mitte ber Bauchseite; fteden im Sanbe. S. nudus. Die Duergürtel burch Längsstriche gegittert, lappige Fühler am Munbrande; Mittelmeer.
- 2. Gattung. Priapülus. Lam. Borberenbe eichelformig, abgeschnürt, längsstreisig; aus bem Munbe tritt ein röhrensormiger mit 2 Kreisen Zähnchen besetzter Rüssel hervor; After am hinterenbe, neben einem sabensormig traubenartigen Anhange. P. caudatus; im Nordmeere.

#### 2. Familie.

- Egel. Hirudinea. Rorper weich, langlich ober verlangert, meiß etwas verftacht, vielgliederig, an beiden Enden mit einem Saugnapfe versehen. Mund mitten im vordern Sauge napfe, After oben am Grunde bes hintern. Der Dund hat zuweilen 3 harte Riefer, zuweilen nur Falten; bei einer Gattung enthält er einen röhrenförmigen, vorschiebbaren Russel. Der gerade jum After gehende Darm hat oft seits liche, blinbsackartige Erweiterungen und Anhange. Die Ges schlechtelocher liegen vorn in der Mitte der Bauchseite, hin-Respirationsorgane find kleine, innen an der ter einander. Bauchfeite zweireihig gelegene Blaschen, welche burch kleine, an jeder Geite der untern Rorperfläche befindliche Löcher Sie leben im fußen Baffer, einige im Luft einnehmen. Meere; nahren sich von Wasserthieren, ober faugen Blut; frische Luft ist zu ihrem Fortleben nothwendig; sie find Zwitter, befruchten fich gegenseitig; legen Gier; einige ges baren lebendige Junge.
- A. Der vorbere Saugnapf burch Einschnärung vom rper abgesett, napfförmig.
- 1. Gattung. Pontobdella. Leach. Seegel. Körper eplin-H, beutlich geringelt, mit starken Warzen beseth; Saugnaps converz reiner Querreihe stehenbe Augen; saugen sich an Fischen an. P. ricata. Warzenhöder treisförmig gestellt, je 3 und 3 durch einen z kleinerer getrennt; in den europ. Weeren.
- 2. Gattung. Piscicola. Blainv. Lam. Fischegel. Unbentgeringelt. Borberer Saugnapf wenig vertieft, napfformig; 8 paar-

wois vewinigte Augen. P. goomotra. (Hir. piscium.) Haft jollang, beinn, gelöbenümlich; 3 Reihen heller Flade auf bem Rücken; jebes Auge-paar auf einem brannen Flede; bewegt sich wie Spannersanpen; er Fischen, besonders Karpsen, Schleien u. s. w.

- B. Der vorbere Saugnapf burch teine Einschnützug vom Körper abgesest, von ber mehrglieberigen Oberlippe gebildek
- 3. Gattung. Hirudo. (Sanguisuga. Sav.) Blutegel Je Munde brei halb-runde, scheibensormig zusammengebrückte Kiefer, wi kammsormig eingeschnittener Schneibe; die einzelnen Zähnchen bersche schmal, stumps-spisig; 10 wenig deutliche Angen, 6 vom in einer kummen Linie zusammen, 2 jederseits im Racken. Sangen das Blut in Räckgratsschiere, nur diese lassen sich in der helltunde anwenden. I modie in alis. Dunkel olivengrün, mit 6 hell rostrothen schwager sieden Längsbenden auf dem Rücken; Banch schwarzlich ober schwiesischen mit 6-rostrothen, ungestellten Rückendinden; Banch gelblich; kinderglieder glatt. Beibe in Goen, Bächen; lettere häusiger im siel. Erwags Geleit. Beibe in Goen, Bächen; lettere häusiger im siel. Erwags Geleit.
- 4. Gattung. Haomoplu. Sav. Pferdeegel. Achails in Bintegein, mur die Riefer verschieden, mit 2 Reshen stumpfer, bien artiger Jähnchen. H. vorax. Glatt; olivensardig, Banch dunker. Weitet in der Färdung, hat dalb rostgelbe, dalb rostbranne Seitendicker; sein Bis soll leicht Entzündungen verursachen; Andere glauden, das nicht beißen könne. Offendar ist er vielsach verwechselt mit der folgeder Gattung.
- 5. Gattung. Aulaeostoma. Mog. Tand. (Pseudobdell. Blainv.) Körper langstreckig, vielglieberig, sehr weich; Mund hat wit Längsfalten und vorn 3 sehr kleine Kieferrubimente; Augen wie bei Buregeln. A. nigrescens. Grünlich-schwarz, mit gelblicher Bauchsitz. sehr häusig; heißt hier Pferbeegel.
- 6. Gattung. Hellüs. Oken. (Nephelis. Sav.) 8 Augen, 22 Munde 3 vortretende Fakten statt der Kieser; Körper schmal. H. vulguris. 4 Augen vorn in einer Einie, ein Paar jederseits dahiter; en dem Rücken schwarzbrann, vst mit achergelben in Onereihen gestellen Dunteihen gestellen dunkten; Unterseite ochergelb; Junge hell brännlich, zuweilen seischler dig; sehr gemein in Gräben; in der Bewogung linienstmig, schwarzier, schwinzut schlängelud, spannt; die Blutdewegung läst sich sehr derteich dei ihm beobachten.

7. Gattung. Clopsins. Sur. Rorper sehr flach; Mand tieferles, mit einem vorftreckbaren, röhrensörmigen Rüssel; Augen paarweis
6, 4, ober 2; tragen ihre Jungen an der Banchseite angehestet
degeln sich ein. C. complanata; knorplig anzusählen; oderhalb obivendedundich, draun punktier, mit gelden und schwarzbraumen in Längsbinden gereihten Fleden; 6 Augen; häusig. C. dio culata. Asiggrau, grau oder rostroth gestedt; 2 Augen. Beide stellen den Wasserschneden nach.

# B. Beifwürmer: Kötper ungegliebett (Anarthra). III. Ordnung. Turbellaria. Ehrb. Strudels wörmer.

Rorper langstreckig, drehrund ober flach, ungegliebert; ohne Zußstummel oder Borsten; Ropf micht beutlich goschieden, bei vielen punktförmige Augen; Mund ohne Riefer, oft einen Rüssel vorstreckend; Riemen oder sonstige Athmungssorgane fehlen, die Hautoberstäche scheint deren Berrichtung n versehen. Bei vielen ist sie mit kleinen, vetractilen Winispern beseht, welche einen Strudel im Wasser hervorbringen. Die sind meist Zwitter; pflanzen sich durch Eier, einige auch urch Gelbsteheilung fort. Alle leben im Wasser; die Wehrschl im Weeter, besonders in den Korallenrissen.

# 1. Unterordnung, Rhabdocoela. Ehrb.

Darmkanal einfach, schlauchförmig, unverästelt; vorn it dem Wunde, hinten mit dem After endend.

#### . 1. Familie.

- aitenwürmer. Gordiacea. Körper dunn, sadenförmig, brehrund, elaßisch, Mund vorn, After nahe am Hinterende, getrennten Geschlechts; & kleiner. Augen sehlen.
- 1. Gattung. Anguillüla. Ehrb. Körper sehr burchsichtig; After :halb, nahe bem hinterenbe; Darm nach einer vorbern Einschnurung :lig exweitert. A. fluviatilis. ¿"; im Fluswasser.

2. Gattung. Gordius. Basserkalb. After untehalb, notem hinterende. G. aquatious. Bräunlich, an den Enden schwänsich; wie Biolinsaite; Schwanz gablig; in Bächen, Füssen; stedt im Schwanz werwickelt sich gern. G. lactous. Schwanz ber Schwanz km, bit donisch. G. filum. Gelblich weiß, Schwanz ploplich verschwälert, se deusstruig; alle bei und im süben Wasser\*).

#### 2. Familie.

Nemertina. Körper weich, sehr verlängert, drehrund oder winscht; Mund und After an den Enden; unterhalb am Anstende eine große Saugnapf ahnliche Geschlechtsöffnung, bi ihnen bei der Bewegung als Saugscheibe dient.

Battung. Nomortos. Cuv. (Borlasia. Oken.) Ohne Aust; Konden Rörper burch engstehenbe Querfurchen unvollsommen geringelt; fie wein mehre Fuß lang; leben nur im Meere, zwischen Steinen, in Russki: Bunnen sich ganz in Schleim einhüllen. Hierher noch die Gattung lieben pur nus. Ehrb. (Notospermus Huschko.)

#### 3. Familie.

Turballina. Körper weich, chlindrisch oder sehr flach, oft icht veränderlich, mit Strudel erregenden Wimpern beseht, frie große Geschlechtsöffnung.

Pierher stellen wir eine Menge fast sämmtlich von Chrenberg ab beckter Gattungen, welche in der Lage des Mundes nud Afters, in den Jahl und Stellung der Augen große Berschiedenheit zeigen. Mank derselben sinden sich in unsern Gewässern, diese sind nur sieln, erricht kaum die Größe einer Linie. Bei einigen liegt sowohl der Mund, die der After am Ende, hieher die hiesigen Gattungen: Prostoma Dug-Mit 6 paarigen Augen, und Gyratrix. B. mit 2 Augen. Bei seinen liegt der Mund unterhald, der After am Ende; so bei: Dersatoma. Ehrb. ohne Augen. Bei andern weder Mund noch After ab den Enden; so bei: Turbolla. Ehrb. Mit 2 Augen und Vortex. Ehrb. mit 4 Augen. — Größere Formen dieser Abtheilung bewehnt das Meer; ihre zahlreichen Augen sind verschieden gruppirt.

<sup>\*)</sup> Anm. Beide Gattungen find nur burch ihren Aufenthalt von den roll fommenern Entozoen (ben Rematoiden) verschieden.

# 2. Unterordnung. Dendrocoela. Ehrb. 2ss.

Rorper ganz flach, schleimig, Mund unterhalb, weit hinten, zugleich After, mit einem weit vorstreckbaren, muskulösen cylindrischen Kussel; Darm baumförmig versästelt.

Die einzige Familie bilbet bie Gattung Planaria. L. Platt-wurm. Einige besigen keine Angen (Typhloplana. Ehrb.); andre beren in verschiebener Zahl, 1, 2, 3, 4 ober viele. Mehrere leben in unsern stehenden Gewässern, fressen kleine Wasserthiere und sangen beren Blut, haben ein zähes Leben; abgeschnittene Theile werden ersett, und wachsen, wenn sie nicht zu klein, zu einem ganzen Thiere heran. Bei und: A. mit 2 Augen (Planaria). P. lactoa. Milchweiß, Darm violet ober grau durchschimmernd, Borderende abgestutt. Hat zuweisen 3 Augen; einerseits 2 hinter einander. P. torva. Aschgrau, schmal. Kopsende breieckig. Augen am Rande zweier weißen Flede. B. Mit vielen kleinen Augenpunkten am Kande des Kopsendes. P. nigra. Länglich, schwarz, mitten am Vorderrande eine kleine Spihez die Augen nur durch die Loupe wahrnehmbar.

# Hieher noch als Anhang, die Räderthiere. Rotatoria. Ehrb.,

deren Organisation am meisten mit der der unvollkommenen Gliedermarmer übereinzustimmen icheint. Sie murden frus her den Infusionsthieren zugezählt, wozu ihre mikroskopische Rleinheit und gleiches Bortommen bei Untenntnig ihrer ins nern Organisation leicht verleiten konnte. Ihr Korper ift neist verlängert ober kurz, durchscheinend, weich, oft mit inem, nicht felten geglieberten, Sowanze verfeben. esizen oft schone, roth gefärbte Augen. Charafteristisch ind für diese Thiere die mit vielen Wimpern besetzten Ras erorgane am Ropfende, durch welche sie einen Strudel im Baffer hervorbringen, der ihnen ihre Rahrung zuführt. thr Darm ift ein einfacher, vom Munde jum After gehens er Schlauch; zuweilen mit Blindbarmen. Ihr Schlund oft mit Zahnchen besetzte Kiefern. Ihr Rerven= at stem scheint aus am Schlunde gelegenen Anoten und

einem an der Bauchseite gelegenen Reevenstrange zu bestehn. Auch ein Gefäßspstem zeigen sie. Sie sind theils nach, theils von einem dunnhäutigen Panzer bekleidet; Zwitter; legen Eier oder gebären lebendige Junge. Alle leben in Wasser.

#### 1. Familie.

Monotrocha. Ehrb. Hat nur ein Räderorgan, eine cie fache, ganzrandige, nicht lappig eingeschnürte Binpastrone.

#### 2. Familie.

- Schizotröcha. Ehrb. Hat ein einfaches, aber am Rank lappiges Wimperorgan; ihr Schwanzende ist ungegabilig stumpf. Sie sigen damit einzeln oder gesellig an Waferpflanzen.
- a. Raberorgan mit einer Bimperrelhe; an Bascosangesellig.
- 1. Gattung. Mogalotrocha. M. (Lacinularia) socialis. 3<sup>th.</sup>. Strahlensörmig um einen gemeinsamen Mittelpunit; die gemeinspe von gallertartigem Schleime umgeben. M. alba. Die Schleimhülle; hat in der ersten Jugend 2 rothe Augenpunkt, is sie später verliert; 4<sup>th</sup> lang. Beide an Wasserpstanzen (Ceravphyllum).
  - b. Raberorgan vierlappig, mit boppelter Bimperreife.
- 2. Gattung. Molicorta. Schrank. Das Schwanzente tet einer häutigen, undurchsichtigen Röhre umgeben. M. ringens k Wasserpkanzen.
  - 3. Familie.

Zygotroch a. Ehrb. Hat 2 Raberorgane.

- a nadie
- 1. Gattung. Rotifer. Sohrank. Raberthier. Led for belförmig; Schwanzenbe mit 3 gabelspipigen Gliebern; 2 Angen sie ber Stirn, vor ben am Halse stehenben Raberorganen. R. vulgarit Aenbert seine Gestalt sehr, schwimmt mit ausgestreckten Rabern hand zieht sie kriechenb ein, hestet sich mit bem Schwanze sest und vielet lebt tobt nicht nach Jahren wieber auf.

- b. mit einem hantigen Panger.
- 2. Gattung. Brachionus. Hill. Körper von einem Sachen fachen fapselsörmigen, vorn und hinten offnen hautpanzer umschlossen; Schwanz gablig; ein Ange auf bem Rüden. B. urceolaris. Panzer hat 6 Spipen am verschmälerten Borberenbe; im stehenben Wasser.

Polytroch a. Ehrb. Begreift solche, die mit vielen Raber, organen begabt sind. Auch in dieser giebt es nackte und gepanzerte Gattungen.

- a. nadte.
- 1. Gattung. Hydatina. Ehrb. Ohne Augen mit gabligem Schwanzenbe. H. sonta. Körper länglich, bid, nach hinten verschmä-lert, mit sehr kurzem Schwanze; bis 1".
  - b. gepangerte.
- 2. Gattung. Salpina. Ehrb. Rumpf von einem rundlichen Panzer umschlossen; Schwanz gablig; ein Ange. S. mucronata.

# B. Beichthiere. Animalia mollusca. Rur eine Rlaffe:

# IX. Rlaffe. Mollusca. Weichthiere .).

Unter den Rückgratslosen Thieren zeigen sie die vollendetste Ausbildung der innern Organe, während sie den meisten Thieren der vorigen Klassen in Entwickelung der Bewegungs, und Sin, pesorgane im Allgemeinen nachstehen. Sie besitzen sehr vollkommene Verdauungsorgane, eine meist sehr große Leber, nieren, artige Absonderungsorgane und ein vollständiges Gesäßsystem und Arterien und Venen, dessen Mittelpunkt ein muskulöses derz ist, welches das Blut aus den Athmungsorganen empfängt ind dem Körper zusührt. Die Athmungsorgane sind sehr verschieden, bald gesäßreiche Lungenhöhlen, bald blattsörmige oder

<sup>&</sup>quot;Mnm. Envier theilt die Abtheilung der Mollusten in 6 Klassen. Seine lassen sind unfre Ordnungen; nur ist die der Kielfüßer dei ihm den Bauchsisern zugestellt, und Muschels und Mantelthiere sind dei ihm in seiner letten und (Acophala) vereinigt. Die Ordnungen seiner Klassen sind hier zu nterordnungen herabgesett.

Die weiche, Tollapfrige Saut umfolieft meif äftige Riemen. ben Körper mehr ober weniger mit einer laren, verschieden gestalteten Ausbreitung, bem fogenannten Dantel. Die Rustele heften sich an verschiedenen Stellen unter der Haut an, und bewirken die bei der Bewegung helfenden Berkurzungen und Beugungen des Körpere. Eigentliche fußartige, gegliederte Be wegungsorgane fehlen ganglich, und werden bochstens durch fin senformige Saute ober fleischige zugleich zum Greifen dienende Arme vertreten. Was man Fuß bei ihnen nennt, ist bald eine flache Dustelfohle, mittelft welcher sie langsam friechen, bab ein zusammengedrückter, fleischiger Fortsat, mit dem fie fich fett schieben ober festheften. Bei vielen ift ber Rorper noch gam Rumpf, indem der Ropf nur unvollkommen oder gar nicht av gedeutet ift. In den volltommenern Ordnungen finden fich a einem deutlicher geschiedenen Ropfe Fühler und Augen, bei ba Ropffüßlern felbst ein Gehörorgan. Die empfindliche schlipftig feuchte Saut icheint eine Geruchsempfindung zu geftatten. Dat Rervenspftem besteht aus einem ben Schlund umgebenden Rer venringe mit Ganglien, und vereinzelt im Körper liegenden, buch Nervenfaden verbundenen Marktnoten. Charafteriftisch für bie Thierklasse ist die Bildung einer Schale, die den Körper in Thieres bald gang, bald theilweise dect, oder wenn er fich iv fammengezogen, völlig aufnimmt. Bielen fehlt fie indeffen, fe heißen nackte; boch besitzen manche derselben noch eine 🕬 einer Schale, aber verstedt in der Dide bes Mantels. findet sie sich schon am Embryo im Gie, wird durch Erhärtung eines vom Mantel abgesonderten Saftes gebildet, und nimmt an Umfang und Dide zu, inbem fich ftets neue Lagen anfeten Das Berhaltniß ber in jenem Safte enthaltenen Ralterde be dingt den Grad ihrer Harte; wo sie deren wenig enthalt, ift fe brechlich, durchsichtig, fast hornartig, so bei den meisten auf den Lande und im füßen Baffer oder im hohen Meere lebenben Mollusten; dagegen dickwandig, kaltig bei ben Bewohnern ber Ruften, welche beim hohen Gange der Bellen größern Gefahrts ausgesetzt sind. Oft ist sie noch von der bleibenden Oberhant des Mantels überzogen. Die Fortpflanzungsweise ift sehr ber schieben. Bon vielen glaubt man, daß sie nur einen Gierfick

besisen, an dem die Sier, ohne der Bescuchtung zu bedürsen, ihre Reise erlangen, doch hat man an mehreren derselben die getrennsten Geschlechter erkannt; Andere sind Zwitter, die sich selbst oder gegenseitig befruchten; Andere getrennten Geschlechts. Die Mehrzahl legt Gier; wenige gebären lebendige Junge.

#### Eintheilung.

- a. Kopf meist mehr oder weniger deutlich, Mund freis Bunge mit Plattchen und Zähnchen bewaffnet.
- 1. Ordn. Cephalopoda. Cuv. Kopffüster. Kopf sehr beutlich geschieden, von sleischigen Umnen umgeben; Rumpf von einem sackförmigen, vorn offnen Mantel umschlossen.
- 2 Ordn. Pteropoda. Cuv. Flossenfüßer. Kopf ges
  schieden oder nicht; Rumpf ohne Bauchscheibe; vorn mit
  2 flügelförmigen Ausbreitungen des Mantels versehen, welche
  als Flossen dienen.
- 3. Ordn. Heteropoda. Lam. Rielfüßer. (Nucleobranischia Blainv.) Ropf deutlich; ein zusammengedrückter, flofe fenformiger Fuß, mitten am langstreckigen Rumpfe.
- 4. Ordn. Gasteropoda. Cuv. Bauchfüßer, Schneke ten Kopf mehr ober weniger deutlich; an ber Bauchseite eine fleischige Sohle zum Kriechen.
- b. Ropf fehlt, Mund im Grunde ober zwischen ben Lappen des Mantels, keine sogenannte Zunge.
- i. Ordn. Brachiopoda. Cuv. Armfüßer. Rumpf von einem 2lappigen: Mantel umschlossen; Mund zwischen 2 fleischigen, franzigen Armen; Gehäus 2schalig.
- Drbn. Conchifera. Lam. Mufchelthiere. (Acephala testacea. Cuv.). Rumpf von einem Mappigen Mantel ums schlossen, zwischen diesen 2 Paar blattartige Kiemen; Mund. zwischen den Mantellappen; Gehaus eine 2schalige Muschel.
  - Ordn. Tunicata. Lam. Mankelthiere. (Aceph. nuda. Cuv.) Körper ganzlich von einem mit 2 Deffnungen versehenen knorplig gallertartigen ober lederartigen Mantel umschlossen; Mund im Grunde der Kiemenhöhle.

# A. Ropf mehr ober weniger beublich.

1. Drbnung. Cephalopoda. Zopffder.

Der rundliche ober langliche Rumpf ift von einem sach formigen Mantel umschlossen, aus welchem der rundige 2 große Augen tragende Ropf, von fleischigen Armen w geben, hervortritt. Mitten awischen lettern der Mund mit 2; einem Papageifchnabel ähnelnden Riefern und einer mit Pornspigehen besetzten Junge. Unter dem Dalse fichet im Spalte bas Buffer ju ben blattrigen, im Sade bes Ran tels gelegenen Riemen. Ein fletschiger Teichter gestattet ihn und den Auswärfen des Rorpers den Ausgang. Der Iofi knoten ihres Rervenspftems, noch einem Gehiene ahnliche ift von einem knorpligen Schadefendiment umschloffen. J deffen Poble findet fic auch ein Gehororgan, bestehend u einem mit Zeuchtigkeit und kalkiger Maffe geführten God con. Wille sind Weerbewohnes, felschfrestend, getrente Geschlechts; legen wiele durch eine klebzige Substanz tro benformig verbundene Gier; gebrauchen ihre fielfchigen Ame zum Seeifen, einige auch zum Gehen oder Rudern. Bick bestigen eine Deuse, welche eine schwarze Klussigkeit absw dert, die in einer Blase: (Dintenblase) veetwahet, durch du Trichter ausstießt, und, bas Waffer farbend, fie ihren gen den verbirgt. Einige sitzen in einem Gehäufe, ander in mackt, oder enthalten bas Rudiment einer Schale in der Dicke des Mantels. Die nackten schroimmen mit dem Icht nach hinten; und richten ihn, abwärts, wenn sie auf ihr Arme gestätt, am Grunde kriechen,

A. Mit zwei Kiemen; Augen meist sigend; Kiefer hornig; lange, innen mit Saugnäpfchen besetzte Arm. 2 seitliche Kiemenherzen, welche das Benenblut aus den Korper empfangen, und in die Kiemen entsenden; das mit lete Abetenherz nimmt das arterielle Blut aus den Kiemen auf und entsendet es in den Körper. Schale sehlt den meisten ganz oder ist ein rudimentares inneres Schalstid.

- Achtscher. Octopoda. Leach. Mantel ohne floffenfors mige Anhänge, kein Schalenrubiment enthaltend nur zwei Knorpelstücke; zuweilen sitt das Thier in einem dunnen Ges häuse; 8 fast gleich lange mit Saugnäpfen besetzte Arme.
- 1. Gattung. Octopus. Lam. (Polypus ber Alten.) 8 lange, gleichartige, mit 2 Reihen Saugnäpfe besetzte, am Grunde durch haut verbundene Arme; greisen und verzehren viele Krustenthiere. O. vulgaria. Arme smal länger als ber Körper; im Mittelmeere.
- 2. Gattung. Holodone. Arist. Leach. Wie vorige; Arme mit einer Reshe Saugnäpse. H. moschuta. Im Mittelmeere.
- 3. Gattung. Argonauta. L. Papiernautilus. Thirt vie Octopus, aber 2 der Arme sind am Ende stossenartig erweitert; mit iesen hält es sich in einer kahnsbruigen, außerst dannen, gerippter Schale sest; daß es mit den einsachen Armen rubere, die stossenstruigen is Segel brauche und so bei ruhigem Wetter auf dem Meeresspiegel hisse, ist Fabel; es bewegt sich durch Aussprigen des Wassers aus dem richter fort; das Gehäus ist kein fremdes, schon das Junge im Eigt davon die erste Spur. Die Bewohner der verschiedenen Arten igen auch bostimmte Berschiedenheit. A. argo: Gehäus welß; mit atten Rippen bostig.

#### 2. Familie.

- intenfische. Loligines. Rumpf meist länglich; Mantel mit flossenförmigen Hautlappen; 10 Arme, von denen 2 meist länger und nur am Ende mit Saugnapfen oder Hakchen, besetzt sind; ein knorpliges oder kalkiges Schalenstück im Mantel versteckt am Rücken; mit, den längern Urmen heften sie sich fest.
- 1. Gattung. Lolrgo. Lam. Ralmar: Flossenhänte gegen-Ende des Körpers; ein schwert- ober lanzeitsörmiges Anorpelstisch Rücken. L. vulgaris. Flossen bilden hinter der Mitte des Humpfes en Mhombus. L. sagittata. Groß; Flossen bilden am Ende des pers ein Dreied; die langen Arme saft ganz mit Saugnäpsen be-; beide im Mittelmeere.
- 2. Gattung. Onychotouthis. Lichtst. Wie vorige, hat Krallen an ben langen Armen. O. Bergii. Sübafrika.
- 3. Gattung. Sepia. L. Lam. Die schmalen Floffenhaute laufen

fie Luft in denfelben einathmen. Sie find Zwitter; einige find nackt, besigen keine Schale ober nur eine schweche Spur derfelben in der schildartigen Decke der Lungenhible; andere tonnen fich in ein gewundenes Gehaufe (∞chlea) zurückziehen. Da sie dies mit der folgenden Unter ordnung gemeinschaftlich besitzen, so kann hier bas Wichtigk über deffen Bildung mitgetheilt werden. Beil sid de Shale bei zunehmendem Wachsthume des Thieres erweiten, so muß bei den spiratformig gewundenen die lette Bindung da fie im reiferen Alter des Thieres gebildet wurde, gebia und weiter sepn, als die früheren; diese neunt man im Ge gensate. ber letten bas Gewinde (spira). Selten ing dies mit jener in gleicher Ebene; meift ragt es mehr edet weniger hervor; in jenem Falle nähert sich das Schink der Scheibenform, in diesem ift es conver, freifele, thurm, spindelformig u. f. w. Die lette Windung macht die Ba: sis des Gehäuses, das Ende des Gewindes ift die Spige Die fentrechte von der Spite gur Bafis gefällte Linie gick die Are, um welche sich sammtliche Windungen dechen. Legen fich die Windungen; weder an einander, noch um cie ander (z. B. bei der Wendeltreppe) oder nur an einander (1. B. Solarium), so entsteht innerhalb derselben ein bis sm Spige des Gewindes reichender hohler Raum, ein tiefer, weiter Rabel (umbilicus). Gewöhnlich legen fich be Windungen fa an einander, daß sie sich theilweis ober gonlich verhüllen; letteres bei den eingerollten Schales (t, involutae), wo nur die Spize des Gewindes und st felbst nicht einmal diese sichtbar ist. In diesen Källen wir det sich die Rohre des Gemindes um eine ihrer Seita. welche so eine im Innern des Gehäuses in der Richtes der Are hinabsteigende Saule, die Spindel (columeile) bildet. Un diefe legt fich ber innere Rand der Mandung (apertura) und verdeckt den meift engen Rabel etwas ober ganglich; daher kann man den innern Rund der Minden Spind elrand (labium), ben andern Lippens oder Aufes

diesen kleinen Thieren jum Schwlummen dienen. Bei Einse gen ist der Kopf ziemlich deutlich, twitt über die Flossen hers vor, trägt Fühler, vielleicht auch Augen; bei Andern undeutslich, der Mund liegt dann zwischen den beiden Hautslossen, und Fähler und Augen sehsen durchaus. Die Achtunungssorgane sind Riemen. Sie sind Zwitzer; leben in der hohen See; werden nur durch Stürme an die Kästen verschlagen. Ihre Bewegung ist rasch. Einige sind nacht Andere haden eine stets dunne, durchsichtige Schase.

Die Familie der Clividen, Clividen, degreift nur die Gattung Cliv und Pneumodermon; ihr Kopf ist deutlich; eine Schale sehlt; aber ein sleischiger Wantel haut den Körper ein.

Gattung. Clio. Brug. Körper länglich; am Ropfe Fichler, velche fich in Gruben zurücksiehen können; am Halfe bie Floffen, welche, eich an Blutgefäßen, zugleich die Stelle ber Kiemen vertreten: C. bo-ealis. Kaum 1" lang; im Nordmeere in ungeheurer Mengez Speife er Wallsiche.

Die Familie der Hpaleen, Hyaleacea. Fer., ist schon reicher an Gattungen. Die Flossen umgeben den Mund; ein eigentlicher Ropf fehlt; eine Schale besitzen fast alle, aber von sehr verschiedener Gestalt.

Gattung. Hyalea. Lam. Rumpf rundlich ober länglich, von ier hinten Ispitigen, bunnen, seitlich gespaltenen Schale umschlossen; rn am Munde die großen Flossen; seitlich in einem Schliet des Mans die Kiemen, unter der Spalte der Schale, and welcher der Mantel en feitlichen, langen Fortsatz nach hinten streckt. Arten giebt es in Meeren. H. cornea. Schale quergestreift, den hornsarbig, die tiere Spite des hinterrandes viel länger als die seitlichen; Flügef Thieres gelblich, am Grunde violdlauz im Mitteintere.

Bei andern Gattungen ist bie Schale scheibenförmig; nach hinten chmalert (Cleodora, Creseis), ober spiralformig aufgerollt (Lima1), knorplig gallertartig (Cymbulia), ober knorplig häutig (Eurydia).

II. Ordnung. Heteropoda. Lam. Bielfüßer.

Ihr Korper ift verlängert, gallertartig, durchsichtig, an Bauchseite mit einem jusammengedrückten Fuße versehen,

der dem Thiere als Flosse und durch den an seinem hinter vande gelegenen Saugnapf zum Anhesten dient. Mund rüsselscheinig; die kammsdemigen Lieuren liegen allein, oder mit Herz, Leber, Eiersbock und Hoden an der Rückenseit, von einer Haut oder Schale bedeckt. Die Thiere leben in hohen Meene; schwimmen in umgekehrter Lage, die Bendsseite auswärte kahrend. Ihre Schale ist immer sehr dien, zerbrechlich, daher selten und theuer bezahlt.

- Die Familie der Firoliden, Kirolidae. Rang., beprüt gestertappige, langstreckige, mit einem spisigen Schwarzendende Thiere, bei denen Riemen, Henz, und Eierstel nie ein Bluphel (nucleus) an der Rückenseite liegen. Aint und die Geschlechtsöffnungen rechts.
- 1. Gattung. Carinaria. Lam. Ihre Rörperobersicht per viele marzensbernige Erhabenheiten; herz und Kiemen werben ben im sohr binnen, durchsichtigen, mabensormigen Schale bebeckt; Augen lieft hinten am Grunde den beiben retnactilen Fühler. C. cymbium, wMittelmeere; C. fragilis, ind. Ocean.
- 2. Gattung. Pteratraches. Forsk. (Fivols. Pez.) lige aberstäche glett, gesteckt; Fühler sehlen ober sind verkömmert; die Ange außen an ihrer Basis; zuweilen mehrere Flossen; Schale sehlt; hin Kiemen u. s. w. nur von bünner Haut bebeckt. Mehrere Arten.

Die Familie ber Atlantiden, Atlantidae. Rang., it greift bie

Gattung, Atlanta, Les.; verhält sich zu den Carinarien, bem ke in Fühlerip, Augen u. s. w. ähnlich ist, wie die Gehänsschunden sie Macktschuecken (siehe pag. 549, 50). Der ganze Körper sam sin eine dünne, durchsichtige, ausgerollte, start gekielte Schale zwichische und beren Mündung durch einen an seinem Hinterende besestigten Det verschließen; Kiemen für sich in der Kiemenhöhle; männliche Auste wiedlichen; Kiemen sie kleisen. A. Peropii, im ind. und geste Deran, bei ruhigem Wetter oft zu Millionen auf der Obersächt wiederes.

# IV. Ordnung. Gasteropoda. Bauchfüse,

Ausgezeichnet durch eine fleifchige, an der Bandicit gelegene Sohle, auf der fie sangsam triechen; sonft von ich

mannigfaltiger Gestalt und auch sehr verschieden hinfichtlich ihrer Organisation. Der Kopf ist bald deutlich, bald vom Mantel bedeckt. Sühler, Die hier nur zum Taften dienen, finden fich 2, 4 oder 6; oft liegen Augen am Grunde oder an der Spige zweier Fühler. Der Mund hat meist Raus werkzeuge. Die Respirationsorgane zeigen die größte Bers schiedenheit, bald find es gefäßreiche Lungensäcke, öfter noch blattahnliche, kammförmige ober baumförmig veräftelte Ries man, und zwar erftere meist von einer Mantelfalte verdeckt ober im Innern eines Riemenfackes gelegen, lettere frei am Racten. Junier befigen fie nur ein Aorten : Herz, welches in einer, solten in 2 Vorkammern das Blut aus den Res hirationsorganen empfängt. Die Berdauungsorgane find iehr verschieden; mehr noch die Geschlechtsorgane, indem inige (Kammkiemer) getrennten Geschlechts, Die meisten zwitter sind und einige gar nur einen Gierstock zu besitzen cheinen, wie die untern Ordnungen der Mollusten. Die Rehezahl der Schnecken besitzt eine Schale, entweder äußerch und bann meift fo groß, daß sie ben gangen Rorper es Thieres bedeut, oder doch, wenn er sich zusammunges igen, in fic aufnimmt, oder so klein, daß fic nur die Athungborgane beschütt, und bann mehr ober weniger vom tantel überdeckt ist. Selten (bei Chiton) besteht sie aus ehreren Raffftoden, meift nur aus einem Stude (testa rivalvis) und ift bann gewöhnlich eine am Hinterende gere, gewundene oder spiralformig aufgerollte Rohre; seld ver napfe ober magenformig. Sie nimmt bei zunehmens m Machethume des Thieres in Weite und Dicke zu: Wie iften Schnecken gehören bem Baffer, befonders dem Meeve , doch bewohnen einige das Land.

21 n terordnung. Pulmonata. Lungenschnecken.

Sie besitzen an der Rückenseite eine Lungenhöhle, einen igreichen Sack mit einer engen Mündung, durch welcht

sie Luft in denselben einathmen. Sie sind Zwitter; tingt find nackt, besitzen keine Schale ober nur eine schwack Spur derfelben in der schildartigen Decke der Lungenhijk; andere konnen fich in ein gewundenes Gehause (@ chlea) zurückziehen. Da sie dies mit der folgenden linte ordnung gemeinschaftlich besitzen, so kann hier das Wichtigie åber deffen Bildung mitgetheilt werden. Beil há de Shale bei junehmendem Wachsthume des Thieres erweiten, so muß bei den spiratsormig gewundenen die lette Bindung da sie im reiferen Alter des Thieres gebildet wurde, gibs und weiter seyn, als die fråheren; diese neunt man im 👺 genfate der letten das Gewinde (spira). Gelten ko dies mit jener in gleicher Gbene; meift ragt es mehr de weniger hervor; in jenem Falle nähert sich das Schuk der Scheibenform, in diesem ift es conver, freisele, thum, spindelformig u. f. w. Die lette Windung macht die Ba: sis des Gehäuses, das Ende des Gewindes ift die Spift Die senkrechte von der Spipe zur Bafis gefällte Linie gich die Are, um welche sich sammtliche Windungen becha Legen fich die Windungen: weber an einander, noch um 🖝 ander (3. 23. bei der Wendeltreppe) oder nur an einande (1. B. Solarium), so entsteht innerhalb derfelben ein bis i Spige des Gewindes reichender hohler Raum, ein wift, weiter Rabel (umbilicus). Gewöhnlich legen fich ik Windungen so an einander, daß sie sich theilweis oberginlich verhüllen; letteres bei den eingerollten Shall (t, involutae), wo nur die Spize des Gewindes und & feibst nicht einmal diese sichtbar ist. In diesen Källen wie det sich die Röhre des Gemindes um eine ihrre Sein. welche so eine im Innern des Gehäuses in der Richten der Aze hinabsteigende Saule, die Spindel (columelli) An diese legt sich der innere Rand der Minduig (apertura) und verdeckt den meist engen Rabel etwas con ganglich; daher kann man den innern Rund ber Minim Spindelrand (labium), den andern Lippens oder Mußis

rand (labrum) nennen. Beide verfliegend bilben einen vollständigen Mundsaum (peristomium completum). Hat die Mandung einen umgeschlagenen Saum oder Wulft, so findet er sich meist erst an der Schale des ausgewachs fenen Thieres; bei den Kammkiemern zuweilen schon früher, und es bleiben dann beim Wachsthum der Schale die frus hern Mundfaume als wulftige Ringe auf den Windungen juruck (d. B. Scalaria, Murex). Einige sind rechts, andere links gewunden. Man richte das Gehaus, wie es am Rucken des Thieres sitt, mit der Mündung abwärts, so gehen bei den rechts gewundenen die Windungen von der Linken zur Rechten, bei den links gewundenen von der Rechten jur Linken, bei jenen liegt der Lippenrand rechts, bei diefen links; bei jenen neigt fich bas Gewinde nach ber rechten, bei diefen nach der linken Seite. Wenn sich das Thier in die Schale zurückzieht, so kann die Mündung bei ben Luns zenschnecken selten, bei ben Rammtiemern haufig burch einen inten an der Zußsohle befestigten hornigen oder kalkigen Deckel (operculum) geschlossen werden. Bei den spiralen Behausschnecken liegen Leber, Darmkanal, Eierstock und boden außerhalb des Körpers in einem ebenfalls gewundes en Sade innerhalb des Gewindes, das sich nach diesem ormte; Athemsack und Herz vorn am Rucken des Thieres, Aglich immer in der letten Windung; auch die Deffnungen es Afters und der Geschlechtswege liegen vorn und zwar ie die des Athemsackes rechts bei ben rechts gewundenen, nks bei den links gewundenen. Gerade umgekehrt verhalt fich mit der Lage des Bergens.

## A. Landidneden.

# 1. Familie.

act fcneden. Limacina. Die Fußsohle ift ihrer ganzen Länge nach mit dem Körper verwachsen; dieser meist mit einem ben ganzen Ruden oder nur die Lungenhöhle bedens ben fleischigen Schilbe bekleidet; Athemloch rechterseits am

Raube bes Schitbes; 4 Sabler, an ber Spipe ber langern bie Augen.

- a. Shilb bedt bie gange Rudenfeite.
- 1. Gattung. Vaginalus. For. 4 Sabler, die unten peitheilig, Lungenhöhle mitten auf bem Ruden; ber ju ihr fahrende Rand und After gang hinten. Die Arten find Laubschnecken im fabliger Amerita und Indien.
- b. Shilb bedt nur bie Lungenhöhle, vorn ober mitten am Ruden.
- 2. Gattung. Limax. L. Radtichnede. Schilb von er Ruden; Rorper verlangert.
- a. Am Kachen hinterenbe bie Deffnung eines Schleinbehalm; Athemloch vor ber Mitte bes Schilbes an beffen rechtem Ranbe; Geschlechtsöffnung barunter; Mantelschilb enthält feine Schale obn me tornig-faltige, Schleimmaffe. (Gattung Arion. Per.) L. (A.) empiric orum. Geoß, mit unterbrochenen Rungeln auf ber Oberfeite, po torntem Schilbe; quergestreiftem Fusiranbe; wird gegen 5" lang, # sehr verschieben in der Farbe, bald schwarz (L. ater), bald rechtl (L. rulus); in Wälbern. L. (A.) hortensis. Gran, 2 schwarz Längebinden über Schilb und Seiten bes Ruckens; in Barten, Walden
- s. hinterende fast breifantig; ohne Schleimloch; Athemloch nett binter ber Mitte; Beschlechtsöffnung hinter bem rechten Fahler; Band enthält eine bunne Raltschale. (Limax. Fer.) L. maximus. L. (L. cinereus Müll. L. antiquorum. Fer.) an 5"; grau, schwarz geschiseltener einfardig schwarzgrau; ein weißlicher saltiger Riel auf ben heterende. L. agrestis. Grau; Fühler schwarz; Schild concentrisch petreist; laum langer als ein Joll, richtet aber, ba sie oft in grein Menge vorhanden, auf Aedern und in Garten große Berwüstungen Gammiliche genannte Arten finden sich in unserer Gegend.
  - c. Rein Schilb.
- 3. Battung. Tentavella, Cuv. Rörper verlängert; Bengehöhle hinten, von bem turgen Mantel und einer fleinen fcwach gewebenen Schale bebecht; ber Mantel tann fich fo ausbehnen, baf er tei yusammengezogene Thier gang bebecht. T. haliotoiden. In fiel Franfreich.
  - 2. Familie.

Gehausschneden. Helicina. Der bie Eingeweite Bidbliegenbe, gewundene Gad, liegt im Innern einer gemes

benen Schale, in welche sich das ganze Spier zurücks ziehen kann; Lungenhöhle vorn; Athemloch vorn, rechts ober links am wulstigen Rande des Mantels; meist 4 Fahler, an der Spipe der längern die Augen; Gehäus ohne Deckel.

- 1. Gattung. Vitrina. Drap. Gehäus bunn, burchsichtig, grünlich, mit turzem Gewinde, weiter, unvollständiger Mündung; liegt weit
  hinten am Körper, über ber Lungenhöhle; ben Borbertheil des Thieres
  beckt der schildsörmige, quergefaltete Mantel, ber einen seitlichen Fortsatz zum Gewinde auswärts schlägt. V. pellucida. Gehäus etwas
  verstacht, sehr bunn, grünlich, mit 3½ Windungen; Nündung
  rundlich-voal, saft so hoch wie breit; nicht selten unter abgefallenen
  Blättern.
- 2. Gattung. Succines. Drap. Fühler turz, die untern sehr Mein; Gehäus sehr bunn, eisörmig ober länglich eisörmig; Gewinde viel kürzer als die lette große Windung; Mund unvollständig; Lippenrand scharf; Spindelrand die tief im Gewinde sichtlich. S. amphibia. Weißlich, grau gestreift ober graulich; obere Fühler saft schwarz; Gehäuse bernsteinsardig, eisörmig; Mündung länger als die hälste des Gehäuses, eisörmig; an senchten Orten; sehr häuse.
- 3. Gattung. Helix. Drap. Gehaus freisförmig, conver ober frumpf konisch; Mündung so breit wie hoch; Mundsaum über der letten Windung unterbrochen; Spindelrand bildet mit der Are einen frumpfen ober fast rechten Wintel.
- Rein vortretender Riel auf ber letten Windung. (Helix. Lam.) Dieher von einheimischen: a. Mit tugelig-converem Gehäuse pomatia. Beinbergeschnede. Gehäus tugelig - eiformig, H. gelbbräunlich, mit verloschenen rothbraunen Querbinben; Munbfaum röhelmb, wenig umgebogen, ben Rabel überbedenb; 13" lang; Thier celblich grau, wirb gegeffen; in Balbern, Garten. H. nemoralis. Behaus gelb ober rothlich, oft mit schmaken ober breiten braunen Querinben, ungenabelt; Munbfaum geranbet, braun. Am Gehaufe ber Engern Schnede ift ber Rabel offen, ber Spinbelrand fast sentrecht, Rundsaum einfach, ungefärbt. H. hortensis. Gehaus meift gelb, tit braunen Binben, ungenabelt; Munbsaum geranbet, weiß. H. arustorum. Gehaus meift gelbbraun, mit einer braunen Binbe, meift elblichweiß gespreukelt; Munbfaum umgeschlagen, weiß, bebedt ben abel. H. fruticum. Behaus weiß, rothlich ober braunlich, guweimit einer Binbe, Rabel weit, Mund rundlich. s. Gehäus

schwach esnver, fak flach, weit genabelt. H. cellaria Cobaus flach, hellhornfarbig, burchsichtig, glatt; Mündung halboral. A. hispida. Gehäus flein, conver, sein behaart; Mündung halbmentstreig. H. pulchella. Gehäus sehr klein, kach, weiß; Mundsam beit umgeschlagen, treisrund.

b. Ein vortretender Riel auf der letten Windung, Mundsam pweilen vollständig. (Caracolla. Lam. Lampenschnecke.) hicher bie einheimische: H. (Car.) lapicida. Gehäus schwach conver, der genadelt, chagrinirt, hornfardig, braun gesteckt; Mundsaum vollsändig voal. Große ausländische: C. albilabris. Antillen. C. labyristhus. Indien.

Bei ber Gattung Anostoma. Lam. frümmt sich bie fallemiche Münbung bes biconveren Gehäuses zum Gewinde auswärts. A. de. pressum. (H. ringens. L.) Indien.

4. Gattung. Bulymus. Lam. Gehäns länglich ober linglich eiförmig; Mündung länglich, länger als breit; Mundsam unf unterbrochen ohne Falten und Zähne. Spindelrand in der Richtung der Are, geht ohne Unterbrechung in den Lippenrand über. B. odscurus. Gehäus länglich-konisch, hornsarbig, sein gestreist, schief genabet; Mündung halb elliptisch, Mundsaum umgeschlagen, weiß; 4<sup>rt.</sup> lang; selten. Bon Ausländern die großen: B. ovatus. und B. haemzstomus. (odlongus. Br.), brasilianisch. B. decollatus. Balist stets die frühern Umgänge des Gewindes. Frankreich.

Die Gattung Achatina. Lam. unterscheibet sich nur burch bie algestutte Spinbel. Sieher die großen afrikanischen: A. perdix und
zebra. Auch gehört hierher die einheimische kleine A. lubrica.
(Bul. lubricus.) Gehäns länglich spinbelförmig, hornsarbig, glässent,
ungenabelt; Mündung eiförmig; sast 3"; gemein.

- 5. Gattung. Pupa. Drap. Puppen- ober Windelschuede. Die untern Fühler kaum merklich; Gehäus länglich, eisormig ober seit cylindrisch; Mündung halb oval, hinten wie abgestutt. Bei und die kleinen: P. frum entum. Gehäus länglich, gelblich, Mund mit 8 kalten. P. muscorum. Cylindrisch-eisormig, Mund ohne Falten, hinter von einem weißlichen Wulste umgeden; zuweilen ein Jahn an der Spiedel. (P. marginata. Pf.)
- 6. Gatt. Clausilia. Drap. Gehans schlant, spinbelformig, liebt gewunden; Mündung eiformig, nach hinten verschmälert; 2 lose Kaliblation am Spinbelrande (clausitium). C. similis. Gehaus mit 12 Wieden, gestreift, nur 2 Falten auf der Spinbel, eine quer im Schlank

zum faltentosen Lippenrande; Munbsaum angelegt, 8", an Baum-ftämmen.

7. Gattung. Vertigo. Müll. Gehäus wie bei Pupa; Thier hat nur 2 Fühler; an beren Spise bie Augen. Kleine Arten: V. sexdentata. Rechts, Mund mit 6 Zähnen. V. pusilla. Links gewunden mit 6—7 Zähnen.

#### 3. Familie.

Auriculacea. Mit 2 Fühlern; Augen an beren Grunde; Gehaus ohne Dectel.

- 1. Gattung. Auricula. Fühler kurz, chlindrisch; Augen innerhalb an ihrem Grunde; Gehäus eifdrmig ober länglich; Mündung länger, als breit; Mundsaum gerandet; auf der Spindel Falten; leben an
  seuchten Orten, nicht im Wasser. A. myosotis. Brann, länglich,
  spiß; Mündung eisdrmig; 2 Falten auf der Spindel; an den Küsten des
  Rittelmeeres. A. minima. (Carychium min.) Sehr kein, \*\*, weiß,
  änglich-eisormig, stumps; eine Falte auf der Spindel; im Moose,
  n der Rähe des Wassers; Deutschland. A. Midae, über 3",
  indien.
- 2. Gattung. Scarabus. Montf. Fühler flach, breiedig; Geäus manbelförmig, spiß, platt gebrückt, bilbet seberseits eine Kante.
  kündung mit Falten und Zähnen auf Spindel- und Lippenrande. S.
  mbrium. (Helix scarabaeus.) In Indien.

#### B. Bafferichneden.

#### 4. Familie.

- imnacacea. Rur 2 Fühler; Augen stets an deren Grunde; Gehäus von verschiedener Form, ohne Deckel; leben stets im füßen Basser, kommen von Zeit zu Zeit an die Obersläche, um Luft zu schöpfen.
- 1. Gatinng. Physa. Drap. Fühler lang, borstensörmig; Augen en am Grunde derselben; Gehäus brechlich, dunn, links gewunden; indung länger als breit, Mundsaum scharf; Spindel buchtig. P. 1 tinalis. Gehäus onal, gelblich, durchscheinend. Gewinde kurz, 1pf; Thier schlägt seinen singersörmig gezackten Mantelrand über die ale. P. hypnorum. Gehäus länglich, gelbbräunlich; Gewinde, so lang wie die lette Windung. Beide in Gräben.

Abenloch und After links; Gehäus in einer Ebene gewuhn, seine sowie, seine Behäus in einer Ebene gewuhn, seine sowies. Bei und: a. Ohne Riel auf ber lepten Bindungtes Gehäuses: P. corneus. Der größte und gemeinste; Gehäuses stein, bis 3" im Durchmesser; oben flach, unten schwach vertiest. P. spirordis Rlein, dis 3" im Durchmesser; oben flach, unten schwach vertiest, when sowies sind bung rundlich. P. contortus. Gehäuse klein, oben sach, musten vertiest, unten tief genabelt; viele (7) seitlich start mammastischen vertiest, unten siel auf der Bindungen; Mündung halbmondsörmig. s. Ein Riel auf der Kumitten auf der Wündung. P. marginatus. Gehäuse mitten auf den Flächen etwas vertiest; Riel näher der Unterseite. P. vortet Kleiner als die beiden vorigen, dei 6 Windungen nur 3" in Indunesser, oben schwach vertiest; unten gam eben.

3. Sattung. Amphipoplea. Nils. Fühler platt, knicht, ber Mantel umhüllt die ganze Schale; diese ift sehr bann und pinchtlich, blasenartig, mit sehr kleinem Gewinde. Eine Art A. glutinest kommt auch bei uns vor, ist hellhornfarbig, burchsichtig; bas Ain bie

im fliegenben Baffer an Pflanzen.

4. Gattung. Limnaous. Lam. Fühler plattgebridt, briebi Augen innen am Grunde berfelben; Behaus fehr bunn, bandig & verlängert-eiförmig; Spinbelrand bilbet eine farte, tief int Gwint! verfolgenbe Falte. Biele Arten in unfern Bewäffern: a. Gefinit if mig, bauchig mit kurzem Gewinde. L. auricularius. Ghaif bauchig, hell hornfarbig, genabelt, mit fehr kurzem, zuweilen gen geschobenem Gewinde; Mündung halb freissormig, Lippenrand idei i umgeschlagen. L. ovatus. Gehaus eiformig; Munbsaum einschit Windungen; Länge 11". L. vulgaris. Gebaus eifernig, fof " genabelt, wenig bauchig, fonst wie voriges, aber 6" lang; Mintil mehr eval. (Db nur Barietat?) p. Gehaus fanglia-ciformi mit spip-konischem Gewinde. L. palmstris. Schind pillet gelbbraun; mit erhabenen, sunzelartigen Querlinien; Milebeng lagit L. fuscus. Gebäus halb fo Fit eiformig, immer buntel violett. bauchiger, glatt, feingestreift, Munbung von ber Lange bes Gericht L. stagnalis. Der größte; Gehaus oft gegen 2" lang, geblichff" bie lette Windung nach oben fast winklig, bauchig; Mandung bei an mig, langer als bas fpip ausgezogene Gewinde.

Endlich enthält diese Unterordnung noch 2 Uebergest samilien, von denen die eine zu den Nacktsiemern (Grandber internachia), die andere zu den Kammkiemern hinüber inter Bei beiden hat das Thier nur 2 Fühler.

#### 4 Familia

Doppelathmer. Amphipneustea. Besitzen außer einer Lungenhöhle baumförmige Kiemen; keine Spur einer Schale.

Gattung. Onchidium. Buchan. Augen an ber Spipe ber Fühler; Rücken ganz vom Mantel bebest, ber auf seinem hintertheile mit baumsormigen, zu Warzen einziehbaren Kirmen besetzt ist \*); Lungenhöhle am hintertheile; Athemloch und Aster unter bem hinterende des Mantels; Geschlechtsössungen rechts; männliche vor dem rechten Fühler, weibliche nicht sern vom Aster, durch eine Furche in Berbindung. O. Peronii. 2" lang, gelblich grau; wahrhast amphibisch, am und im rothen Meete; am Lande kriechend, zieht es die Kiemen ein, athmet Lust; im Wasser schließt es das Lustloch, und entsaltet über 20 Kiemen; also auf dem Nedergange zu den Racktiemern.

#### 5. Familie.

- Deckels Landschnecken. Operculata. Die Mündung des Gehäuses verschließt ein horniger oder kalkiger Deckel; 2 Fühler; außerhalb an deren Grunde die Augen; getrennten Geschlechts; sichren zu den Kammkiemern; aber sind Landsschnecken.
- 1. Gattung. Cyclostoma Lam. Fühler chlindrisch, am Ende verdickt; Augen außerhalb an ihrem Grunde; Mantel bildet kein wulftiges halsband im Naden; Gehäus von verschiedener Gestalt, scheibenswig, convex (wie Helix), konisch oder walzensörmig (wie Pupa); Mündung rund; Mundsaum vollständig, umgeschlagen. Biele meist erosische Arten. C. elegans. Gehäus röthlich gran, röthlich oder bläusch gesteckt, eisörmig-konisch, mit abgerundeten Windungen; auf der ehten über 30 erhabene von seinen Längslinien durchschnittene Querlinien; m süblichen und westlichen Deutschland, in Frankreich u. s. w.
- 2. Gattung. Helicina. Lam. Fühler fabenförmig; Gehans onver ober verfürzt-tonisch, ftark, ungenabelt; Mündung halbireissor118; Mundsaum unvollständig; Lippenrand umgeschlagen; Spindelseite erflacht. Sämmtliche Arten exotisch.

Hierher gehören noch bie Gattungen Steganotoma Trosch. it einem Einschnitt am Munbrande, ber mit einer Schalenplatte über-

wölbt ift, und Pupina Gray. mit einem Einschnitte an Rubente und glanzenbem spinbelformigen Gehaufe.

# 2. Unterordnung. Ctenobranchia. Zamm Eiemer. (Les Pectinibranches. Cuv.)

Wasserschnecken ohne Ausnahme, die meisten im Men; die kammformigen Riemen liegen in einer am Raden bei Thieres befindlichen, nach vorn weit geöffneten Riemenhoble; meist alle haben 2 Fühler und 2, zuweilen gestielte, Augn; sie sind getrennten Geschlechts; der After und die Defin gen der Geschlechtstheile munden, wie bei anderen Gefant schnecken, rechts; die mannliche Ruthe meist frei am buk oder legt sich in die Riemenhohle. Sie besitzen gewöhnich eine ruffelformige Schnauze und eine mit kleinen Batha besetzte Zunge, mit der sie harte Rorper leicht gernagen Baufig verlangert sich der Mantel in einen häutigen Rand, durch welchen das Thier Wasser in die Riemenhöhle in zieht, Athemrohre (sipho); in diesem Falle bildet fic auch an der Mundung des Gehäuses ein Ranal oder wenigstens ein Ausschnitt, ober die Haut an der rechta Seite des Halses macht eine in die Kiemenhöhle führad Falte.

A. Reine Athemrobre, nur eine zur Kiemenhobte file rende Hautfalte; Mündung des Gehäuses ohne Kanal ser: Ausschnitt.

## 1. Familie.

- Fluße Riemenschnecken. Potamophila. Das Thier bei 2 Fühler; 2 Augen, meist außen an deren Grunde; ber Mund an einer rüsselförmigen Schnauze hat seitliche Kiefer rudimente, und eine stachelige Junge. Das Gehäus bei einen hornigen Deckel, ist kreiselförmig, konisch oder sein scheibenförmig, der Mundsaum vollständig.
- 1. Gattung. Valvata. Müll. Rammschnede. Gehand krifelvber schenformig, weit genabelt, mit runder Mündung; borftenformige Fühler; die Augen sipend, hinten an beren Grunde; Fuß vorn Mappig:

fireden ihre kammsörmig goseberten Kiemen wie einen Neinen Feberbusch mehr ober weniger aus ber Kiemenhöhle hervor, welche am Rande einen sabensörmigen Anhaug zeigt; kleine in unsern Gewässern häusige Schneden. V. obtusa. Gehäus rundlich, stumpf-kreiselsörmig, schmubig geld ober günlich, mit 4 Windungen; gemein in Flüssen und Bächen. V. cristata. Geh. schensörmig, 14" breit, hornsarbig, oben slach, unten mit tiesem Radel; Nunds. einsach. V. spirordis. Geh. scheibensörmig, oben und unten vertiest, mit umgeschlagenem Rundsaume; 14" breit. Beibe in Gräben seltener.

- 2. Gattung. Paludina. Lam. Gehäus treiselsörmig ober tonisch-eisemig; Gewinde fast von der Länge der letten Windung; Mündung rundlich-oval; 2 Fühler; außen an deren Grunde die Augen; die
  Ruste des Männchens im rechten Fühler verborgen; Fuß oval; gebären
  lebendige Junge. P. vivipara. Thier bunkel stahsblau, rostgelb geledt; Gehäus zolllang, bräumlich mit 3 braunen Querdinden; Winungen an den Rähten etwas verstacht, daher stärter abgeseht, Mündung
  undlich sval, Radel weit; gemein in Flüssen, Gräben. P. ach aina. Ganz wie vorige, aber die Windungen un den Rähten nicht veracht; die Nünd. rundlich-eistrmig, Radel fast verdeck. Andere legen Eier
  Bithinia). P. impura. Konisch-eistemig, sast ungenabelt, hornsarbig,
  ngebändert, gewöhnlich mit odersarbenem ober braumem Ueberzuge;
  "lang; Mündung eistermig; in Sümpsen, Gräben n. s. w. gemein ").
- 3. Gattung. Molania. Gehäns länglich ober verlängert eifdrig; Gewinde fit, meiß viel länger als die lette Windung; Ansennd scharf, Mindung eisternig wer länglich eisternig. M. amala u. A.
- 4. Gattung. Melanopsts. Gehaus ähnlich; aber Spinbel n abgestust, burch einen Ausschnitt vom Außenrande geschieben.
- 5. Gattung. Littorina. Fér. Gehäus dick, kurz, eisormig; indung rundlich eisörmig, oben spit, Deckel hornig; alle Arten im ere. L. littorea. (Turdo. litt. L.) Braun, dunkel, quergestreist, ig, Spindel weiß, Mündung innen braun; in den europ. Meeren in her Menge. Andere Arten tragen Reihen von höckern auf den dungen.
  - 2. Familie.

ritacea. Gehaus ungenabelt, Gewinde kaum vortretend

<sup>)</sup> An m. Eine der P. vivipara entsprechende Art mit ftart abgeen Windungen, fichtlichem Rabel, ovaler Mündung ift bei uns nicht miniuffa.

der ganzlich verstede, Spindel Kach, zusammengedelt, dachförmig den Hintergrund der letzten Windung Merragend; Deckel kalkig ober hornartig; 2 Fühler; Augen außen an ihrer Basis auf einem kleinen Vorsprunge; Nund ohne Kiefer; eine lange, stachelige Junge.

- 1. Gattung. Navicella. Lam. Gehäns ungewunden, sat sie seine state für seine schwake Nathe für des Spindelrandes; Deckel kaltig, Ledig. Leben in Flüssen Indien mit ber indischen Inseln. N. elliptica.
- 2. Gattung. Nerita. Lam. Mündung halbireisstung, Spiel schwielig verdickt, Außenrand dick, innen mit Zähnen ster knistin Meere, viele Arten. Bei einigen das Gewinde sehr versaht, Spiedelplatte warzig, so dei den beiden weißen, schwarzgestellen Anni despietation, mit statis, mit staden Opergürteln, mid N. exuvia, mit statis Opergürteln. Bei andern die Spindesplatte slatt, so deit N. polita, dungegestreist. Bei andern tritt das Gewinde vor, so dei der den Platten, roth und purpurgestellten: N. poloronta, mit them Flede an den Zähnen der concaven Spindesplatte. N. rersiten Siede an den Zähnen der concaven Spindesplatte. N. rersiten Color, mit weißer Szähnigen Spindesplatte.
- B. Gattung. Noritina. Lam. Hat eine fiche, schuschen Spindelplattez der Außennand ist scharf, innen zahales, der Deles mis; in Flüssen, Bächen. Dahin: N. fluviarillis. Geh. 4—5" [anglich, conver, rechts von dem flachen Getwinde etwas niduginit; dent, vonschieden gefärdt; der weiße Spindelrand zahnlot; in wie Flüssen, an Steinen; trägt die Eier auf der Wöldung des Schick wie auch andere ausländische Arten, z. B. N. pulligera.

# 3. Familie.

Kreiselschnecken. Trochoidea. 2 Fühler; Augen aufer und beren Bass kurz gestielt, auf einem Borsprunge; eine lauf bandförmige, stachelige Zunge; das Gehaus meist kriftstermig, konisch oder thurmförmig, dick; der Mundsaum uterbrochen, selten vollständig; Deckel hornartig oder falligieben sämmtlich im Meere.

## A. Mit vollfanbigem Dunbfaume.

1. Gattung. Scalaria. Lam. Gewinde spis, thumsicol. Mündung rundlich-wal; Außenrand umgeschlagen, distet beim Bebi thum ber Schale scharfe Wilste, die mit denen der vorhantente Windungen Längseippen am Gehäuse darfellen. So. protiona. Wendeltreppe. Gehäus tonisch, gelblich weiß, weit genadelt; Windungen von einander getrenut; Wülfte weiß, glatt; im ind. Orean; theuer bezahlt. S. communis. (clathrus). Unechte W. Thurmförmig, ungenabelt; Wülfte zahlreich, glatt, gestekt; in den europäischen Meeren.

- 2. Gattung. Dolphinüla. Lam. Gewinde furz, verflacht; Mündung rundlich. D. laciniata. Hellröthlich; Querbinden mit tugen Stacheln; oben an der Windung lappige höcker; ind. Ocean...
- B. Munbfaum unterbrochen; Außen- und Spindel-
- 3. Gattung. Phasianella. Lam. Schön gestiebte, glatte, isomig-tonische Schalen, mit spis-tonischem Gewinde, eisetmiger Minige, deren Mundsaum burch eine Schwielt der Spindel saft vollstänig wird. Deckel fastig. P. bulim oiden (Buscinum tritonis.) brose schöne Art des indischen Oreans, skrischsarbig mit hunten Quer-inden.
- 4. Sattung. Turbo. L. Lam. \*) Seh. freiselförmig; die Bindungen abgesundet; die lette unten ohne vortretende Rente; die lündung rundlich. T. pica. Dick, glatt, weit genabelt, weiß, mit ndensörmigen schwarzen Fleden, Deckel hornig; atlant. Ocean. T. 190 su s. Ungenabelt, kurz konisch, mit seinen Längdrunzeln und Querisen, von denen meist 2 größer und bornig sind; über der obern starke ngösalten am Gewinde; im Mittelmeere; der sleischrothe kalkige Deklumbilieus maxinus) früher in den Apotheken gebräuchlich. T. 12 rmoratus. Ungenabelt, auf den Windungen verstacht, grünlich braunssechigen Quergürteln; im ind. Ocean. Eben dort die querispten, braun gesteckten Arten. T. chrysostomus, mit goldsart, T. argyrostomus, mit silbersarbiger Wündung.
- 5. Gattung. Trochus. L. Kreifelschnede. Gehäns beiirmig, bie lette Windung unten mit stumpfer oder scharfer Kante,
  er die Basis pach, Mündung sast Ledig. T. niloticus. Glatt,
  i, blutroth gestedt. T. iris. Glatt, violettgrau mit brännlicher
  jackzeichnung, unter dem Farbenkleibe und in der Mündung schön

Dean hat in neuerer Beit die kaltige oder hornige Beschaffenbeit des ils als Unterscheidungsmerkmal der Gattungen Turbo und Trochus anges; diese an Arten reichen Gattungen mussen abet in mehrert zetspalten n, indem einige einen Kieser haben, andere nicht; auch sind hier das Borsnsein oder Behlenz eines Nabels, so wie andere anatomische Unterschiede Bichtigkeit.

perimatterfardig. T. adglutinans. Flach tenisch; bie cign fie bungen ftets mit angeflebten Muschelschalen und Steinfalicht und atlantischen Deran.

- 6. Gattung. Monodonta. Lam. Gehind knissimi; Spinbel abgestützt, nach innen mit einem stumpfen Jahn winde. M. Pharaonis. Roth, mit geförnten Querbinden, die abschick roth ober schwarz und weiß sind; im rothen Meere.
- 7. Gattung. Rotella. Lam. Gehäus niebig, hitsim; biconver; Mindung halbrund. R. vestiaria. Pendelnössischen Glänzend glatt, bunt gesärdt.
- 8. Gattung. Solarium. Lam. Gehäus flach buich, his rumb; Windungen liegens mur aneinander, daher keine Spind; Interit, die zur Spipe des Gewindes sichtlich; Basis sich; Ministerit, des Derspectivum. Hellbraun, mit braun und weiten Nadel gekerdt; ind. Das
- 9. Gattung. Turritolla. Lam. Gehäns sehr lang, ser sormig, spissig, mit erhabenen Querlinien auf ben Bindungn; se Arten.

· Sehr verschieden find die nur vorläufig hieher gestellen Geling!

- 10. Gattung. Natica. Lam. Gehaus ähnlich bem der finten, aber genabelt; Mündung halbfreisrund, fast eiförmig; Anfant scharf, Spindelrand ungezähnt, füllt den Rabel mehr ober venign weinem schwieligen Umschlage; der breite Fuß ist der Quere und ir ind obern und untern Lappen gespalten; der untere bildet die eigenkie Sohle; der obere trägt an seinem hintern Ende den Deckel, und under mit dem vordern die Schnauze; Augen schend, außen am Grunte krühler; viele Arten: N. glaucina. Groß bläulich-geldgrau; Rudsschlage stelle veiß. N. glaucina. Groß bläulich-geldgrau; Rudsschlage stelle veiß. N. mamilla. Eistermig, weiß; Rabel gan kradelschwiele weiß. N. mamilla. Eistermig, weiß; Rabel gan kradelschwiele weiß. N. mamilla. Eistermig, weiß; Rabel gan kradels; alle 3 im indischen Ocean.
- 11. Gattung. Janthina. Lam. Gehäus sehr bins, wie Spindel gerade, bildet mit dem scharfen Außenrande einen Wie Deckel sehlt, die Fühler des Thieres kurz, mit dem großen Augustich verwachsen, daher scheindar 2 spizig; ein schaumig-blasiger Anden Dinterende des Fußes, der öfter (den Männchen immer?) sehlt; at be sie bie Gier heften, welche das Thier mit dem Anhange absiditieden im hohen Meere, schwimmen durch seitliche hautsoriale; wie

<sup>\*)</sup> Anm. Brobachtung von Rang.

bennruhigt bas Baffer burch einen violetten Saft. J. fragilis: Mittelmeer.

B. Der Rand des Mantels in einen Kanal verlängert, der in einem Ausschnitte ober Halbkanale ber Schale liegt.

#### 4. Familie.

- Ampullariae. Die einzigen Süßwasserschnecken bieser Mbsteilung; schließen sich an die Paludinen; besißen aber eine lange, links hervortretende Athemrohre; 4 Fühler, 2 kürzer, an der Stirn, 2 langer, borstenformig mit den kurzgestielten Augen außen an ihrem Grunde. Sehaus verschieden; ohne Ausschnitt für die Athemrohre; leben in den Flüssen heißer Lander.
- 1. Gattung. Ampullaria. Lam. Gehäus bauchig; Gewinde furz; Mündung fast eiformig, mit ununterbrochenem Mundsaume. A. fasciata, und andere.
- 2. Gattung. Coratodes. Guild. Gehaus scheibensormig; Mundsaum unterbrochen. C. fasciatus (Planordis cornu arietis. Lam.), in ben Flüssen bes trop. Amerika.

#### 5. Familie.

Regelschnecken. Conoidea. Gehäus verkehrt kegelförmig, nach der Basis verschmälert; Mündung schmal, ohne Zähne und Falten; Außenrand scharf; Gewinde slach oder kaum vortretend; das Thier hat einen schmalen, vorn abgestußten Fuß, eine stumpfe Schnauze, weit porstreckbaren Russel; 2 pfriemenformige, die Augen außen unter der Spise trasgende Fühler; hinten am Fuße ein schmaler horniger Deckel.

Gattung. Conus. L. Zahlreich an Arten, beren schone Schalen ein ben Sammlern beliebt sind. Am obern Rande ber Windungen then bei einigen turze höder, gekrönte Regel (c. coronati), so bei marmoreus. Braun mit großen weißen Fleden. C. cedo-alli. Länglich - elförmig, orangegelb mit breiten Querbinden aus lchweißen, braun gesaßten Fleden und braunen, weiß gestedten Quer-ien bazwischen; sehr theuer. Bon ungekrönten: C. miles. Weißlicht rostgelben Längslinien, das Borderende und eine mittlere Binde hbraun. C. capitaneus. Bräunlich gelb mit 2 weißen braun lecten Binden, viele Querreihen brauner Fledchen, vertiesten Punkt-

rethen am Borberende. C. admiralia. Dellebergeld mit fint Retzeichnung, breiten bunkelbraunen, weiß gesteckten Queilich. C virgo. Gelblich, am Borberente violett u. s. w.

#### 6. Familie.

- Aufgerollte. Involuta. Schäus länglich eistemigi kieften Windungen von den letzten ganz oder soch gatz verhüllt; Mündung schmal; vorn und meist auch hinten neben dem Gewinde ein Ausschnitt; das Thier hat 2 der ler; außen an deren Grunde die Augen auf einem Krisprunge; einen oder 2 seitliche Fortsätze des Mantels salle es über die Schale um.
- 1. Gattung. Oliva. Lam. Gehäus länglich ober bauchig nie mig, glatt; Außenrand scharf, ohne Falten; Spinbelrand wulfig, wie schrägen Runzeln und einer sich über das Vorberende schräg zum kieder nache umschlagenden wulstigen Binde, die Rathe des meist kusa beindes durch eine tiefe Furche getrennt. Viele schön gesächte Aus Einige länglich: O. porphyria, erythrostoma, tricalor, ispikalis andere bauchig: O. braziliana, utriculus, auricularia.
- 2. Gattung. Cypraea. L. Porgellanfonedt. Geif glatt, eiformig ober länglich; Munbung febr eng; Spinbelrand pulfi Außenrand einwärts geschlagen; beibe burch Querfalten gegahnt; !!" und hinten neben bem ganz verhüllten Gewinde ein Ausschnit; bi Thier schlägt einen breiten Mantellappen jeberseits über bie Gait welcher bie obere Farbenlage auf ihr absett; bei ben Behäusen bei jur gern ift bie Mündung weiter, ihr Außenrand nicht umgeschlagen, eba doch, wie die Spindel, ohne Falten; auch die Farbung verschied biefe fint für Blasenschnecken gehalten, aber an bem vorbern Aussaum leicht zu unterscheiben. Biele Arten. Groß, länglich: C. exit. thoma. Gelbbraun mit runben, weißen Bleden, innen violett; allet. Deean. C. argus. Grangelblich, mit braunen Rreisfieden (Angen) 4 dunkelbraunen Fleden auf ber Unterfeite; ind Deren - Giet. bauchig-eiformige C. mauritiana. Dunfelbram, mit gebie weißen Fleden; auf ber Unterfläche und ben Geiten tief fowaring C. tigris. Blaulich weiß, braun getigert; werben beibe viel ju Die benupt; ind. Ocean. Bon fleinern: C. lynx. Länglich, weißlich, braunen Puntten und Fleden; zwischen ben Lippenfalten fafraniati C. caputserpentis. Ruden erhaben, rothbraun, weiß gentie Ceiten braun; über jedem Ausschnitte ein weißlicher fled. C. monett Weiß ober gelblich, breit eiformig, feitlich am hinternit Rauris.

- 4 stumpfe höcker; in großer Menge an ben Malbiven, wirb von ben Regern als Münze benutt.
- 3. Gattung. Ovula. Lam. Gestalt ber vorigen; Spindel glatt; statt ber Ausschnitte zuweilen schnadelförmige Vorsprünge an den beiden Enden. Der Außenrand innen schwach faltig-gezähnt: O. ovisormis. Schneeweiß, dauchig-eisörmig, mit vortretenden, abgestutten Enden; innen tief bräunlich orangefarbig. O. volva. Länglich, bauchig, weiß ober röthlich; die langen schnadelförmigen Enden schräg gestreist; beide im indischen Ocean.

- Faltenschnecken. Volutacea. Gehäus dick, mit einem vorstehenden, meist kurzen Gewinde, einem vordern Aussschnitte für die Athemröhre, wenigen, ftarken, schrägen Falsten auf der Spindel, glattem Außenrande; das Thier hat meist einen sehr breiten Fuß, 2 kegelförmige oder plattschreis eckige Fähler; Augen außen oder etwas hinten an ihrem Grunde; Deckel fehlt.
- 1. Gattung. Marginella. Lam. \*) Fühler kegelförmig; ber Mantel schlägt jeberseits einen Lappen gegen ben Rücken ber Schale; iese ist länglich ober eisörmig, mit vortretendem ober verstecktem Gerinde, am Außenrande ein wulstiger Saum, der an den jüngern sehlt. I. glabella. Fleischröthlich, weiß getüpselt; Gewinde kurz; 4 Spinelsalten. M. persicula. Eisörmig; weiß, rothbraun gesteckt; Geinde verborgen. M. lineata. Rothbraun gebändert; wohl nur bart. M. (Volvaria.) monilis. Schneeweiß, länglich; mit undeuthem Randwulste; am Senegal, int indischen Ocean; zu halsbändern nutt.
- 2. Gattung. Volütz. Lam. Fühler flach, dreiedig; Augen berem Grunde, etwas hinten; Fuß sehr breit, über die Ränder der Hale vortetend; kein Dedel; Schals dick; Gewinde kurz, stumps, meist knotigen Höckern: V. vosportilio. Gelblich-grau mit braunen tzackbinden, 4 Spindelfalten. Andere haben viele Falten auf der indel, die untern 5 start, die obern verwischt; so: V. hebraica. augelblich mit braunen Querlinien und Fleden; Lippenrand innen sessecht. V. musica. Graugelblich mit Querreihen brauner Punkte parallelen Querlinien, über und unter diesen braune Flede wie en, Lippenrand braun gestecht; atlant. Ocean.

<sup>)</sup> Mn 200. Dem Thiere nach cher ber porigen gamilie angehörig.

- 3. Gattung. Cymbium. Adams. Sehr ähnlich ber voigen; Fühler seitlich an einer segelsörmigen Ansbreitung, an ber auch wien ihrem Grunde die Augen liegen; bas Behäus ift sehr bauchig; tas Gewinde verstedt, kumpf, rundlich-warzensörmig. C. aethiopicum. Mohrentrone. Einfardig zimmetbraun, mit weißer Spite; bas mestachte Gewinde mit hohlen breiedigen Zacken gefrönt. C. mela. Bauchig-eisörmig, rothgelb, 2—3 reihig braun gestedt. Beide im impsehen Deean.
- 4. Gattung. Mitra. Lam. Gehäus fast spinbelformig, mi langem, spisigen Gewinde; die Spinbelfalten auf einem dunnen, blaufdrmigen Umschlage; das Thier hat einen kleinen Kopf und Fuß, die Mugen seitlich am Grunde der kleinen Fühler, zum Ersate dasir ein ungeheuer langer Rüssel, zuweilen noch einmal so lang vorgestrech wie Schale, Athemröhre kurz, nicht vortretend; langsam, liegen in Schlamme. M. papalis. Papstrone. Weiß, rothbraum geselt; an den Räthen der Windungen zachige anliegende Höcker. M. episcopalis. Weiß, mit Querreihen vrangefardiger Flecke; Gewinde glat giebt einen braunen stinkenden Sast von sich, der die Haut wie Höllerstein beschmust. Beibe im indischen Ocean.

ľ

- Flügelschneden. Alata. Gehaus meift länglich, fart, wie spit konischem Gewinde, einem kurzen oder mäßig langen, dann meist gekrümmten Kanale für die Athemrohre, und flügelformig ausgebreiteter, vorn ausgebuchteter Außenlippe: Deckel hornartig; das Thier hat an dem in jener Ausbuckt der Schale gelegenen Kopse einen dicken vorstreckbaren Ruselsel, und Augenstiele, welche meist dicker sind, als die kurzen enlindrischen Fühler, die in einem spissigen Winkel von ihner auszugehen scheinen.
- a. Die vorbere Ausbucht ber Außenlippe burch eizer Zwischenraum vom Kanale getrennt
- 1. Gattung. Strombus. Lam. Angenlippe gangrandig, bodftens mit einigen turzen Zähnen. S. Gigas. Fußlang, did, weiß eber
  fleischsardig, mit konischen Södern an den Windungen; Mündung bod
  rosenroth; atlant. Ocean. S. pugilis. Gelblich fleischfardig, glatt nur vorn quer gefurcht, mit konischen Zaden gekrönt, Lippe innen fenerroth oder fleischfardig; atlant. Ocean. S. gallus. Marmoritt, wit
  glatten Duerrippen; Außenlippe übersteigt in einem spisen Fortsase bes
  ftumpf höckrige Gewinde; ind. Ocean.

- 2. Satinng. Pterocera. Lam. Lange, singerformige Fortsähe an der sich stets zur Spipe des Gewindes auswärts schlagenden Außenlippe. a. Die Fingerfortsähe nach einer Seite gerichtet: P. lambis. Braun marmorirt; Gewinde spiß; 6 fast gerade Fingersortsähe hinter der Ausbucht. P. millepeda. 9 Fingersortsähe hinter der Ausbucht; die vordern kurzer ruckwärts gekrümmt. P. scorpio, mit 6 zackgekorigen Fortsähen, der den Kanal enthaltende sehr lang. p. Die Fortsähe nach beiben Seiten gerichtet. P. chiragra. Tensels-Ilaue; weißlich, braun marmorirt; 6 gekrümmte Fortsähe.
- b. Ausbucht nicht vom Kanal getrennt, hart an bemfelben.
- 3. Gattung. Rostellaria. Lam. Kanal schnabelsörmig; Gewinde thurmsörmig. Augen außen am Grunde der borstensörmigen Fühler. R. curvirostris. (St. susus.) Gethürmt spindelsörmig, gelbtraun; Außenlippe gezähnt; Kanal gebogen; im rothen Meere. R. pespelecani. Lippe mit Fingersortsähen, von denen der hintere sich zum Gewinde auswärts schlägt; 1½"; in den europäischen Meeren.

Cerithacea. Gehaus thurmförmig, mit kurzem Kanale; Thier ohne vorstreckbaren Russel, mit flacher, oberhalb von einem häutigen Lippensegel bedeckter Schnauze, 2 Fühlern, die außen über ihrem Grunde zuweilen auf ihrer Mitte, auf einem Vorsprunge, die Augen tragen; Deckel hornartig, rundlich.

Gattung. Corithium. Adans. Gewinde thurmsörmig, spit, doppelt so lang als die lette Windung. Mündung oval, schief. Kanal kurz, gerade und abgestutt: C. palustro. Schwarzbraun, längsgerunzelt, auf jeder Windung 3 Furchen, neben ber von der Außenlippe getrennten Spindel der Länge nach eine wulstige Verdicung; in salzigen Pfüten der Küste am rothen Meere. — Kanal schief, nach links geswandt: C. aluco; weißlich, braun gesteckt; auf jeder Windung eine Reihe rückwärts gerichteter Höcker; ind. Ocean.

## 10. Familie.

Purpurschnecken. Purpurisera. Gehäus sehr verschieden in der Gestalt, stets mit einem vordern Ausschnitte oder einem Kanale versehen; in letterem Falle zuweilen starke Falten auf der Spindel, die sonst meist glatt ist; die Diuns dung ift weit; Deckel hornartig, fehlt bei Harpa und Dolium; das Thier hat kein häutiges Segel am Kopfe, eine vorstreckbaren Russel, in welchem eine kleine stachlige 3mg, und das Rubiment zweier seitlichen Kiefer, 2 Juhr, u beren Grunde ober Mitte außen die Augen liegen.

- A. Gehäus mit einem furgen ober fehr laugen fle. uale: Canalifera. Lam.
- a. Falten auf ber Spinbel; Außenrand fcarf; folit. gen fich an bie Faltenschneden.
- 1. Gattung. Columbella. Lam. Spindel von nurth quergefaltet; Mündung schmal, mitten burch einen länglichen Busum bes diden, gezähnelten Außenrandes verengt; Neine Arten: C. mercutoria; sehr gemein, im atlant. Ocean; quer gesurcht, weiß mit kund zichzacksormigen Längsbinden ober einzelnen Querstricheln.
- 2. Gattung. Turbinolla. Lam. Gehäns bid, mit kop Kanale, spipig thurmsörmigem ober kurzem Gewinde, daher dalb spidisch bald kreiselsormig; Außenrand scharf; auf der Spindel vom ein kanartiger Umschlag mit 3—5 wagerechten Falten. Kreiselsdrmige: T. pegillaris; Antillen. T. corginera; rothes Meer. Bauchig spindsomige: T. rapa, T. ceramica; ind. Ocean.
- 3. Gattung. Fasciolaria. Lam. Gehans mit mittischen gem ober langem Kanale, spinbelsörmig, mitten bauchig; 2-3 schieß Falten auf ber Spinbel. F. tulipa; bauchig spinbelsörmig, sint, bunt, an ben Näthen bes Gewindes ein kerbiger Saum; Antiken. ftrapezium; bauchig, weißlich mit braunen Querlinien, ungesteht auf ben stumpstantigen Windungen starke höcker.
- b. Reine Falten auf ber Spinbel, Außenrand foats.
- 4. Battung. Fusus. Lam. Behäus meist spinbelformig, mi meist langem, geraben ober schwach gebogenem Ranale, langem, spinger Gewinde; Mündung oval. F. colus, Spindel. Sehr lang, spin delformig, quergefurcht, weiß, an den Enden rothbraun, auf der Rinder Windungen zwischen querstehenden Anoten rothbraun gestecht; in Ocean. F. morio. Dunkelbraun mit weißen Querbinden; Luci kurz; zuweilen stumpse Höcker oben an den Windungen; atlant. Dem
- 5. Gattung. Plaurotoma, Lam. Gehans ber vorigen; ele oben am Außenrande ein Ein- ober Ausschnitt. P. babylonica Babylonischer Thurm. Weiß; auf erhabenen Quesleiften kanne Bierecksteden; ind. Ocean.

- 6. Gattung. Pyrüla. Lam. Gehäns bauchig, birn-, seltener treiselsormig, mit sehr kurzem Gewinde. a. Mit kurzem, weit offenen halbkanale: P. Melongena. Bettzeug. Bauchig birnsormig, bläulich-braun, meist mit weißlichen Querdinden; oft zacige Knoten auf der letten Windung; Gewinde kurz, spis, knotig. P. sieus. Feige. Birnsormig; bräunlich, weiß gebändert, braun gesteckt; Gewinde ganz sach; dichte erhabene, von seinen Längelinien durchschnittene Querreisen; ind. Ocean. p. Mit langem, engen Kanale: P. spirillus. Windungen über einem scharfen Kiele verstacht; an der Spindel ein Umschlag; ind. Ocean.
- c. Außenrand mit einem Umschlage ober von einem Bulfte umgeben, ber beim Bachsthume ber Schale auf ben Binbungen in Gestalt wulftiger, faltiger ober zadiger Längsbinden (varices) zurüchleibt.
- 7. Gattung. Murex. Lam. Die Balfte legen fich in 3 ober nehrere bis zur Spipe bes Gewindes verlanfenbe Reihen an einauber; bas Gewinde etwa von der Lange ber bauchigen, letten Windung ober ürzer; Münbung oval. a. Kanal sehr lang. Die Wülfte mit lanjen Stacheln besett: M. brandaris. Auf ber letten Binbung 2 Querreiben langer Stacheln, am Ranale furge in einer gewundenen teibe; Mittelmeer; wahrscheinlich eine ber Schnecken, welche ben Alten en Purpur lieferten. M. tribulus. Spinnenkspf. Am Ranale Längereihen langer Stacheln. M. tonnispina. Wie voriger, aber e Stadeln bichter, abwechselnb Meiner; bie Meinen vormarts geneigt, wischenreihen bilbenb; baber boppelter Spinnentopf. M. hautellum. Schöpfer. Rellenförmig; Wülfte ohne Stacheln, braunflect, Mündnng fleischroth. p. Ranal mäßig lang, gebogen: . in flatus. Gehr bauchig, quer gefurcht, weißlich mit braunen uerlinien; 3 Bulfte mit lappig gefieberten Baden; Spinbelrand roth-). M. adustus. Länglich; mit 3 schwarzbraunen, krausen Wülsten. . en divia. Mit 5 braunen, sieberlappigen Wülsten. M. truncu-Beiflich ober blaulich mit braunen Querbinben, quergefurcht; S. ülfte bilben an ber ftumpfen Rante ber Winbung einen stumpfen ders im Mittelmeere; auch fie icheint Purpur geliefert gu haben.
- 8. Gattung. Ranella. Lam. Wülfte bilben 2 einander entenstehenbe, jur Spipe bes Gewindes verlausende Reihen. R. retilaris. (R. gigantea Lam.), atlant. Decan. R. crumena, ind. ean.
- 9. Gattung. Tritonium. Cuv. Die Bulfte legen fich nie einer zur Spipe bes Gewindes verlausenben Reihe an einander, son-

bern alterniren; die Form bes Gehänses sehr verschichen; Spind of saltig, Anheurand innen gezähnt. T. varlegatum. Tritondierz Gewinde lang, spih; lette Windung banchig mit brann und wei gestellen Gürteln; transe Binden an den Räthen; Spindel wischen Runzeln braun; Ründung hoch sleischroth; wird über 1/2 sie lang; ind. Ocean; wird als Trompete gebraucht. T. anus. Spielstrung, wie verwachsen, durch Längs- und Querreisen gegittet; Middleng seitsam verengt, weiß; Kanal rechts gekrünunt; ein dinne das sonngere Umschlag an der Spindelseite; ind. Ocean.

- d. Ranal furg, anfwarts gebogen; Außenrand augtfolagen; oft Falten an ber Spinbel.
- 10. Gattung. Cassis. Lam. Gehäus bauchig eifemig mit kurzem Gewinde, schmaler Mündung, bid umgeschlagener, mit ime gezähnter Außenlippe, breit umgeschlagener Spindellippe; bei mehan Arten zeigen sich am Gewinde und neben der Spindellippe Lingwist der frühern Mündungen. hieher die großen sußlangen Arten die Decaus: C. madagascariensis und cornuta, serner die nehbraune, braun und weiß gesteckte C. rusa, der feurige Osen, den senerrothe Mündung von Steinschneibern zu Cameen benust wich. En den kleinern Arten sind viele auf weißem Grunde in Querreihen nehbraun gesteckt, so: C. areola. Glatt; auf dem Spindelmistlus Aunzeln. C. granulosa. Quer gesurcht, längs gestreist, mit geschem Umschlage. C. testioulus. Eisvenig, quer gesurcht, mit abbenen Längslinien; auf dem dicken Lippenumschlage paarige dum Recke.
  - B. Rein Ranal; vorn ein Ausschnitt.
- 11. Gattung. Buocknum. L. Kinkhorn. Gehant mer nabelt, eiformig ober konisch eisörmig, mit mäßig langem, spisigen Gewinde; Spindel etwas gedogen, nicht verstacht, durch einen tiese Anischnitt vom Lippenrande getrennt. B. undatum. Konisch-eisenst, bauchig; auf den converen, längsfaltigen Windungen erhabene Dur-leisten und seine Längslinien; 3"; gemein in der Nordsee. Biele and Arten in den sernen Meeren.
- 12. Gattung. Nassa. Lam. Gehäus kuglig, eiförmig de mit ausgezogenem Gewinde, Spindel mit einer breiten schwieligen Plax bebeckt, Lippenrand scharf, oft innen gefaltet. N. arcularia
- 13. Gattung. Purpura. Lam. Gehäus eiförmig ober mit kurzem Gewinde; Spindel gerade, verflacht, bildet mit dem Apprante vorn einen kurzen Palbkanal. P. persica. Eiförmig, hem,

quergestreist mit weißen braungestedten Querbinben. P. haomastoma. Graugelblich, mit braunen Querlinien, oft knotig; Mundsaum hoch gelberoth; atlant. und ind. Ocean.

- 14. Gattung. Concholepas. Lam. Gehaus oval, bauchigconver, außen quergefurcht, mit sehr kleinem Gewinde, sehr weiter, ovaler Mündung, beren Ränder verfließen, vorn burch einen Ausschnitt getrennt sind; Thier ganz dem ber Purpurschneden ähnlich. C. peruviana. Braun, groß; Chili, Peru.
- 15. Sattung. Harpa. Lam. Parfe. Gehäus bauchig eistrmig, mit parallelen Längsrippen, kurzem Gewinde, verbicktem Lippenrande; bas Thier weicht in mancher Pinsicht ab, hat keinen Rüssel, keinen Dekkel. H. ventricosa: Davidsharfe. Hell lilafarbig, mit breiten, bunklern, braun gesaßten, und schmalen weißen, mit braunen Winkelstrichen besetzen Querbinden; im ind. Ocean.
- 16. Gattung. Dolium. Lam. Gehäns bunnschalig, sehr bauchig, quergereist, mit kurzem, stumpsen Sewinde, meist unter einem bunnen Umschlage des Spindelrandes genadelt. D. galea. Groß, 8" lang, sehr bauchig, genadelt, mit converen Quergürteln; Mittelmeer. D. olearium. Ausgewachsen ungenadelt, mit sachen Quergürteln; nb. Ocean. D. maculatum. Weiß, Quergürtel rothbraun gestedt. D. perdix. Braun, weiß gestedt.

#### 11. Familie.

- deckt, der eine auf dem Rücken liegende Schale gänzlich überzieht; vorn am Rande des Mantels ein Ausschnitt, der durch einen Halbkanal zu der über dem Nacken des Thiexres gelegenen Kiemenhöhle führt; Kopf unter dem breiten Mantelrande, mit 2 kurzen, außen am Grunde das Auge tragenden Fühlern.
- 1. Gattung. Sigaretus. Adans. Schale kalkig, runblich oval, ergestreist, etwas sach ober conver, mit kurzem, verstachten Gewinde; Ränder ber weiten Mündung hinten von einander entsernt, ohne nal ober Ausschnitt. S. haliotoideus. Flach, oval, auf der Uneite verstacht; am Senegal. Bei der Gattung Coriocella. inv. ist die Schale häutig-hornartig.
- C. Mantel bildet weber einen Kanal, noch eine Falte zum tritte des Wassers.

## 12. Familie.

- Mügenschnecken. Capuloidea. Cur. Gehäus mit witn Mündung, kaum gewunden, müßens, napfs oder schiffsper mig, ohne Ausschnitt oder Kanal; Kiemen feine Jahn, in einer Reihe an der Decke der über den Nachen gelegnen Kiemenhöhle angeheftet; 2 Fühler; Augen außen an den Grunde.
- 1. Gattung. Crepidüla. Lam. Gehäus oval obn länsich, conver; Wirbel umgebogen, am Pinterende; innen eine horizontale Plate C. fornicata. Länglich, conver, rechts vor dem Wirbel unsach braum marmoriet, innen braun; Platte weiß, concav; atlant. Dem C. poroellana. Verslacht, oval, braun gesteckt, Wirbel winn w Pinterende.
- 2. Gattung. Capulus. Montf. (Pileopsis. Lam.) Sois müşensörmig, mit rückvärts gekrümmtem Birbel; innen ohne kade. C. hungaricus. Mittelmeer.
- 3. Gatinng. Calyptraea. Lam. Gehäus fac, lesik kreisennb ober oval; innen fleigt vom Wirbel eine bünne kalblen herab, balb perpenbikulär und v-förmig gebogen (C. equestris, C tectum sinense), ober fast trichterförmig (C. auricula), balb sich gen Rand umschlagend und so horizonial mit dem Gehäus sorwahlen daß sie biesem das Ansehen einer Kreiselschnede giebt (C. trochisomic)
  - 3. Unterordnung. Pomatobranchia. 244
    Fiemer. (Les Tectibranches. Cuv.)

Riemen am Rücken, rechts, bedeckt vom Mantel, in gewöhnlich eine dunne, hornartige oder kalkige Schale über zieht oder ganz von einer äußern, aufgerollten, kalkign Schale geschützt ist. Sie sind Zwitter; die Deffnung die Geschlechtswege gemeinschaftlich; die Ruthe liegt weit wei derselben entfernt, steht aber durch eine Furche mit ihr is Verbindung; sie leben sämmtlich im Meere; einige krieches nur; andere bedienen sich seitlicher Hautsortsäse pur Schwimmen.

A. Mit 4 ober 2 freien Fühlern. (Fam. Aplysiscer.) 1. Gattung. Aplysia. L. Seehase. Der vom is einen hab verschmälerte Körper enbet hinten spit; zwei seitliche Mantelfortstige schlagen sich vom Fuße zum Rücken auswärts; zwischen biesen rechts auf ber Mitte bes Rückens bie Riemen, von einem am rechten Ranbe freien Mantellappen und einer in ihm enthaltenen hornigen Schalenplatte bebeckt; 2 Fühler am Munde neben ber Unterlippe; 2 geschlitte, wie Ohren, im Nacken (baber Seehasen), vor biesen die Augen; After rechts hinter ben Riemen, vor ihnen Geschlechtsössnung; unter bem vorbersten rechten Fühler tritt die Anthe hervor. Sondern ans dem Mantellappen eine Purpurstässissisch mit der sie das Wasser sätzen. A. dopilans. Schwarz, mit grauen Fleden; im Mittelmeere.

- 2. Gattung. Dolabella. Lam. Aehnlich ber vorigen; Körper hinten abgestutt; Kiemen von einer kalkigen Schale bebeckt, am runden hinterende, in bessen Mitte ber After liegt. D. Rumphii, im ind. Ocean und andere Arten.
- B. Fühler scheinbar fehlend, zu einer breiten im Nacken liegenden Hautplatte verwachsen\*). (Fam. Acera.)

Sinige sind nackt, bei anderen enthält der Mantel eine Schale, andere sind ganz von einer kalkigen, äußern Schale eingehüllt. Bei den Schalentragenden hat der Magen innen Kalkstücke, welche den Schalenlosen sehlen; seitliche Fortsätze des Fußes, wie bei vorigen, die bei einigen, stärker entwickelt, als Flossen dienen.

- 1. Gattung. Bulla. Lam. Schale aufgerollt, eisörmig ober länglich, von verschiebener Dide, bebeckt bas Thier gänzlich; Gewinde nabelsormig ober kaum sichtlich; Mündung weit; Lippenrand einsach, Spindelseite 2-förmig gebogen. B. ampulla. Oval, bauchig, marnorirt; vorn ohne vertieste Querstriche; in allen Meeren, B. atriata. Länglich, vorn mit vertiesten Querstrichen. B. lignaria. Länglichisormig; gelb mit weißen Quersurchen; Mittelmeer.
- Bei 2. Gattung Bullaea. Lam. liegt bie weit offene Schale n Mantel und bedt nur bie hinten am Rücken liegenden Kiemen. B. perta. Weiß, rundlich-oval.
- Bei 3. Gattung Doridium. Mockel. ist keine Spur einer Schale, obwohl ber die Kiemen bedende Mantel ganz dieselbe Ge-

<sup>+)</sup> Anm. Dies ganz deutlich bei Bulla ampulla, wo diese Pautplatte noch er Den 4 Fühlern entsprechende Lappen zeigt.

stalt hatz bie beiben häutigen Seitenfortfape bes Fusel fin ich entwickelt.

And Gasteropteron. Meckel. gebort hieber.

4. Unterordnung. Gymnobranchia. Antifer mer. (Nudibranches. Cuv.)

Ropf wenig deutlich; keine Spur einer Schale; di Riemen frei an der Rückenseite. Alle sind Zwitter; alle be wohnen das Meer; die mit breiter Fußschle, an den Liska, kriechen; die mit schmaler Sohle, im hohen Meere, hesta sich an Seetang, schwimmen.

- 1. Gattung. Doris. Cuv. Körper von einem breiten Nami bebeckt; After mitten auf bessen Pinterenbe, von ben baumsormign, psieberten, ober einfachen büschelformig gestellten Kiemen umgeba; 4 Fühler, 2 vorn und oben auf bem Mantel, 2 neben bem unte seinen Borberrande gelegenen Munde; rechts unter bem Mantelrande bist unter einander die Geschlechtsöffnungen. An allen Küsten; viele Arten.
- 2. Gattung. Tritonia. Cuv. Körperform ber Rackschuke: 2 Fühler am wenig ausgezeichneten Kopfe; bie baumförmigen sich artigen Kiemen stehen in 2 Reihen längs ben Seiten bes Richts; Geschlechtsöffnung und After rechts, letterer weiter hinten; so wie bei ben folgenben. Sie halten sich mit ihrem schmalen Fuse gen E Seepkanzen.
- 3. Gattung. Thetis. L. ") Kopf zu einem halbtreisstruig derundeten Segel ausgebreitet, welches den ruffelformigen Mund dere und umgiedt; oben an seinem Grunde die Fühler; Kiemen weinicht auf dem Rücken, die einander gegenüberstehenden abwechselnd von wegleicher Gestalt. T. fim bria. Pellgrau, weiß gestedt; Kopfsegel sie gefranzt; im Mittelmeere.
- 4. Gattung. Scyllaca. L. Kopf unbeutlich; 2 breite, war geschlitte Fühler neben bem Munbe; am Rücken 4 paarig fried hautsortsätze, an beren Innenseite die Kiemen sitzen; mit dem schmitt Fuse heftet sich das im hohen Meere lebende Thier an Seetang sch. polagica. atl. Ocean.
  - 5. Gattung. Glaucus. Forster. Der fpinbelformige Richt

<sup>\*)</sup> An m. Statt Des Linneischen Thethys, der aus ridvor, womn & Alten Die Ascidien bezeichneten, entftanden ift.

ı

läuft hinten spih zu; ber Kopf trägt 4 Fühler; bie paarig an ben Seiten bes Körpers stehenden Kiemen sind längliche, am Rande in Franzen auslausende Platten; ber Fuß verkümmert. Diese schön gefärdten, gallertartigen Thiere schwimmen im hohen Meere langsam mittelst ihrer Kiemen, mit abwärts gekehrtem Rücken. G. hexapterygius. Mit 3 Kiemenpaaren, schön blau; atlant. Ocean.

5. Unterordnung. Hypobranchia. (Inferobranches. Cuv.) Seitenkiemer.

Sohle breit; die blattartigen Riemen in einer Reihe, zwischen ihr und dem vortretenden Rande des Mantels, ents weder nur an einer Seite oder an beiden; sie sind Zwitter; meist nackt, zuweilen mit einer innern, rudimentaren, zuweislen mit einer außern, den Rücken deckenden Schale verssehen. Die meisten im Meere.

A. Riemen an beiden Seiten. (Fam. Phyllidiacea.)

- 1. Gattung. Phyllidia. Cuv. Körper länglich; 4 Fühler, 2 vorn und oberhalb, 2 neben bem vom Borberraube bes Mantels bebeckten Munbe; Kiemen unter bem Mantelraube um ben ganzen Körper; Geschlechtsöffnungen vorn rechts, neben einander; After mitten auf bem Hinterende bes Mantels. Arten im ind. Ocean.
- 2. Gattung. Diphyllidia. Cuv. Körper länglich, hinten spiß, Ropf halbkreissörmig, jederseits mit einem Fühler; Klemen nur unter den hintern zwei Dritteln des Mantelrandes; After an der rechten Seite. D. line ata. im Mittelmeer.
  - B. Riemen an einer Seite. (Fam. Pleurobranchen.
    - a. Shale fehlt ober verbedt.
- 1. Hattung. Pleurobranchus. Cuv. Körper oval, oberhalb ernver, von einem breiten Mantel bebeckt; Fußsohle breit, zwischen bieser umb dem Mantelrande rechts die Kiemen; vorn in einem Ausschuitte Santels 2 cylindrische seitlich geschlichte Fühler, über dem von einem äutigen Segel bedeckten Rüssel; After hinter, Geschlechtsöffnung vor den Kiemen. Einige besitzen am Rücken im Mantel eine dünne kallige ober vornige Schale. Arten im mittell. und atl. Meere.
  - b. Shale außerlich napfformig.
- 2. Gattung. Ancylus. Geode. Augen vorn am Grunde ber beiben kurzen, pfriemensörmigen Fühler; Mund unter einer weilappigen

Oberlippe; Rieme links unter einer Falte des Mantels, win in Aster; Schale napf - ober mügensörmig, mit spipem Scheitel. A. ile-viatilia. Schale mügensörmig, Mündg. weit, rundlich; Scheid nic wärts gedogen; seltener; im Fluswasser. A. lacustria. Schak sich selförmig; hinten schmäler; Mündung eisörmig-länglich; Scheicher excentrisch, nach links gedogen; gemein in stehenden und langen sieden Wählern.

Die folgenden Unterordnungen entsprecht einigen der vorigen; sind unvollkommener his sichtlich der Geschlechtsorgane, weniger bewege lich, einige ganz festsizend.

# 6. Unterordnung. Aspidobranchia. Some Fiemer. (Les Scutibranches. Cuv.)

Entsprechen den Dachkiemern; Kiemenhöhle mitten er Rücken oder links; in ihr 2 kammförmige Kiemen; zwichn diesen der Mastdarm, welcher durch das herz hintend geht; dies hat 2 Vorkammern, welche das Kiemenblut asinchmen. Ihr Kücken ist mit einer schildförmigen, seine schwach gewundenen Schale gänzlich oder nur mitten bedet. Früher hielt man sie weder für getrennten Seschlicht, noch sür Zwitter, sondern sür eingeschlechtig, weiblich, wie glaubte die Eier seien ohne Bestuchtung zur Fortpsanzug der Art tauglich; sie scheinen jedoch alle nach neuern Berbeachtungen wieklich getrennten Seschlechts zu sein. Alle lebn im Meere.

# A. Riemenhöhle seitlich linke. (Fam. Secobiel-

Gattung. Haliotis. L. Seevhr. Eine flache Schale, war kurzem, flachen Gewinde und weiter Mündg. deckt den Ruden det schwingefranzten, auf breiter Sohle kriechenden Thieres. Am breiten Kosse lange, cylindrische Fühler; bahinter auf kurzen Stielen die Angen; tre Schale zeichnet sich durch den innern Perlmutterglanz und die nacht dem linken Rande parallelen Löcher aus; durch diese tritt bas Kafer an die Kiemen. H. tuderoulata. Gemein im Mikelmere; besten mit prachtwollen grün und weißen Franzen; die Schale kach, wed, war

moriet, der Länge nach gestreist, mit einzelnen, unregelmäßigen, zur Linken verlaufenden Runzeln. H. Iris. Deh. mitten vor dem Gewinde wuver, oden grünlich, runzelig; innerhalb mit den tiefsten Regendogensarben perlautterglänzend; wird von den Chinesen, zum Andlegen seiner Arbeiten, kunstreich benutt.

- B. Riemenhöhle mitten am Rücken, nach vorn zeöffnet; Augen außen am Grunde der Fühler, auf einer kleis ien Erhebung; die Schale über der Riemenhöhle, schüssels oder nüßenförmig, von einem Umschlage des vorn offenen Mantels ingefaßt, heften sich an Felsen an, verlassen nur selten ihre Itelle. (Fam. Patelloidea. Féx.)
- 1. Gaftung. Emargin & lam. Am Borberranbe ber Schalk in Ausschnitt ober eine Spalte; biefer entfprechend vorn am Umschlage es Mantels ein Ausschnitt, welcher zur Kiemenhöhle führt. E. fisura. Mähensörmig, weißlich, gitterartig gestreist; Spalte reicht zur Ritte hinauf; Norbsee.
- 2. Gattung. Fissurells. Lam. Die Schale hat mitten im scheitel ein Loch; ber sie umgebenbe Mittelrand ohne Ausschnitt; ber lantel hat außer ber vorbern weiten Deffnung mitten über ber Kiemenshle eine bem Loche ber Schale entsprechenbe Spalte, zum Auswurfe Darmfothes und Eintritte bes Wassers. Biefe Arten. F. graecs. val, durch stahlenförmige Längs und concentrische Ouerleisten gegitet; das Wirbelloch innen von einem stumpfbreieckligen, Malich gesahten ilde umgeben; Mittelmeer. F. nod osa. Scheitelössung wie Schlüflech; farte, knotige Längsrippen; atl. Ocean.

# 7. Unterordnung. Cyclobranchia. Cuv. Rreiskiemer.

Entsprechen den Seitenkiemern; sie scheinen wie vorige trennten Geschlichts zu sein. Die blattformigen Klemen en ringsum unter dem Rande des Mantels. Alle im eere; an den Kusten.

A. Schale aus einem Stude, schuffelformig. am. Napfichneden. Patellina.)

Battung. Patella. L. Lam. Schale napf- ober schässelsormig, gerabem ober umgebogenem, nie burchbrochenem Scheitel; bas Thier arirt ihr mittelft eines huseisensormigen Dustels. Rüsel breit, ent-

halt eine weit in die Leibeshöhle reichende stachlige Junge; 2 sies Fühler; außen an deren Wurzel die Angen; Fuß dreit, ringt und vorn über dem Raden des Thieres offenen, Mantel überragt; sin wie After und Geschlechtsössnung und etwas links vorn am Mastam is Herz. Leben an den Felsen der Lüsten, verlassen nur Rachts sin par Biele Arten. P. vulgata. Oval, conver, mit erhabenen sinkingen gen Längsrippen, meist wachsgelb; Nordsee.

B. Schale aus vielen, die Mitte des Ridell Dedenden Kalffüden.

Gattung. Chiton. L. Käferschnecke. Thier länglich, win aus bem Rücken von 6—8, in einer Reihe hinter einandn liegelin am Mantel besestigten Kalkplatten belleidet; die Seiten det Runk Leberartig, bald nacht, bald mit Heinen Schuppen, Haam, Sucht oder büschelförmigen Barsten besetzt; Augen und Fühler schlie; in Mund oberhalb von einem halbkreissörmigen Hautsegel bebeck; kan am Ende; Herz hinten am Mastdarme. Kleine Arten in der surt Meeren; viele in den Reeren der Tropenzone. C. squamosus. Noternach schuppig, schwarz-grün und weiß; Schalenstücke 8, grün, werhabenen Längs- und Querstricheln, mitten glatt; gemein is der Sammlungen.

Endlich verdienen noch einige abweichende Gattung "
wähnt zu werden, welche man früher, so lange man mit gehäuse, nicht das Thier kannte, den Röhrenwürmen p
zählte, die aber wirkliche Schnecken sind, jedoch wegen nicht
ger Unterschiede in eigenen Unterordnungen getreunt weich
muffen.

S. Die einen bewohnen kalkige, gewundene Robers, be man früher den Wurmröhren (Serpula) zuzählte. Sie bikn Euvier's Ordnung: Tabulibranchia. Stehen den Kank kiemern am nächsten, aber sind mit ihrem Gehäuse seigebrit und durchaus jeder Ortsbewegung unfähig; daher auch nit getrennten Geschlechts, sondern Zwitter mit Selbsibestuckter. Ihr Körper ist sehr verlängert; ihr Fuß klein, nicht mehr Koewegung, sondern, als Träger des hornigen Deckels um Werschließen des Gehäuses tanglich. Sie haben 2 Fahler sie die Augen außen an deren Grunde. Die sadensdrwigen Kankliegen in einer Reihe, linkerseits, der Innenseite des Mannisches angeheftet.

- 1. Gatinng. Vormetus. Adans. Wurmschneite. Geh. eine chlindrische in unregelmäßiger Spirale gewundene Kaltröhre, beren oft mehrere, in einer Gruppe verschlungen, Korallenrissen ober Klippen augehestet sind; Fühler konisch, pach; am sleischigen, eplindrischen Fuße 2 fühlersormige Fortsähe. V. lumbricalis (Westafrika) und andre Arten.
- 2. Gattung. Siliquaria. Brug. Geh. ber vorigen, aber von einer Spalte ober einer Reihe kleiner Löcher burchbrochen, welche sich an allen Windungen hinzieht und einem Schliße des Mantels entspricht, ber diesen in 2 Lappen theilt; unter dem linken Lappen sind, seiner ganzen Länge nach, die Riemen angehestet; Fühler stumps, cylindrisch; der Deckel bildet einen abgestutten, aus hornigen Blättchen bestehenden Regel. S. anguinoa. Am hinterende in eine regelmäßige Spirale aufgerollt; quer gesurcht; ind. Ocean. Pieher noch die Gattung Magilus. Monts. M. antiquus. Eben baselbst.
- §§. Die andern sitzen in nicht gewundenen, verlängert kosnischen, an beiden Enden offenen Kalkröhren; sie bilden Blains ville's Ordnung:

## Cirrobranchia.

Pieher nur bie artenreiche Gattung Dentalium. L. Thier konisch, vorn schief abgestutt, am verschmälerten hintertheile meist mit einem trichter - ober munbftückförmigen Anhange verseben, in welchem sich ber Der ganze Borbertheil bes Thieres ift von einem bunnen After öffnet. Mantel umschlossen, ber am Borberenbe eine ringsormige, faltige Bulft bilbet, aus beren Mitte ein ppramibaler Fortsat bes Fußes hervorragt. Der Fuß ift fast cylindrisch, lang, fleischig, tritt weit über bem, oben auf seinem Grunde gelegenen, Ropfe hervor. Dieser ift glodenformig, an den Lippen mit 6 Barteln besetht; ber Mund hat 2 Riefern. fabigen Riemen liegen bunbelformig jeberseits am halfe. hinter ihnen bas berg auf bem birnformigen Magen. Jeberseits munbet in biefent ber Ausführungsgang beiber einseitig-fieberspaltigen Leberlappen. Das Gebäus ift kaltig. Enbe bes Pinterleibes füllt ber Gierftod. verlängert konisch, etwas gebogen, einem Elephanten - Stofzahne nicht unähnlich, an beiben Enben offen. Am hinterenbe finbet sich nicht selten ein Schlit neben ber engen, für ben Auswurf ber Execremente bestimmten Deffnung. Sie leben versenkt im Schlamme, bas hinterenbe aufwärts kehrenb. Böllig heraustretenb faltet fich ber Fuß kelchformig um feinen ppramibalen Fortfat, ber zum Anfwühlen bes Schlammes zu bienen scheint. D. ontalis. Schale glatt, brehsund, gebogen, weiß ober röthlich; 14" lang, ohne Gill un Spipe, an den europäischen Küßen. D. olophantinun bie odig, wit 12 Kielen, sast gerade; im ind Ocean.

B. Ein Kopf fehlt; Mund zwischen den kappen okt im Innern des Mantels, ohne harte Theile.

# V. Ordnung. Brachiopoda. Cuv. Amfift.

Der Mantel dieser Thiere ist Alappig, von eine swischaligen Muschel umschlassen. Sie besitzen 2 skischig, pranzte Arme, welche sie aus der Schale hervorstrechn wir dieselbe zurückziehen können; zwischen diesen in der Nitt liegt der Mund. Die Kiemen sitzen an der Jaucoschie Mantellappen. Alle sind Meerbewohner; alle sessige Wartelst eines Stieles oder mittelst einer ihrer Schinweder wittelst einer Stieles oder mittelst einer ihrer Schinwert Wur wenige Gattungen sind bekannt.

- 1. Gattung. Lingüla. Brug. Schalen oblong, binn, sie groß, vorn saft abgestutt, hinten in einem spiten Winkel unschwielle und hiemit einem sleischigen Stiele angestigt, mit dem sie m sies feststen; ans dem etwas klassenden Bosderende streit des Thir is sang gefranzten Arme vor. L. anatina. Schale grünlich herzielleind. Ocease.
- 2. Sattung. Terebratüla. Brug. Gehäus ungleicschaft, gleichseitig; bie eine Schale meist tiefer, in einen Fortsat verlängnt, in mitten von einer Dessnung durchbrochen ist; an jeder Schale zwei Schale antiene; durch das Loch der einen Schale tritt ein sehniger Stiel, wieden sie sich in großer Tiefe an Gegenständen anhesten. Imm is in Schale ein Neines kalliges Gerüst, zur Stütze der beiden Arme. Bei einigen ist im Fortsatze der tiefern Schale ein wirklicht Loch, so bei: T. vitrea. Bauchig eisörmig, durchsichtig weiß; Nicht meer. Bei andern nur ein Ansschnitt; so bei T. truncatt halbsreissörmig, abgestutt, längsgestreist, weißlich; Rordset.
- 3. Gattung. Theoiden. Defr. Wie vorige; aber bie in im Fortsch ausgehende Schale undurchbrochen; sist nicht durch einen Siel

fondein mit ber größern Schale fest. T. mediterranea. Alein, weißlich, fast herzsverig; an ben Korallenriffen im Mittelmeer.

hieher nach die Gattungen Crania, Brug. und Orbicula. Cuv.

VI. Drdnung. Conchifera. Lam. Muschelthiere. (Acephala testacea. Cuv. Lamellibranchia. Blainv.)

Rumpf von einem zweilappigen Mantel, wie ein Buch bom Umschlage, umschlossen; dieser meift von 2 Schalen außen bedeckt, die an der Ruckenseite des Thieres an einans der gefügt sind. Zwischen bem Rumpfe und Mantel hangen iederseits 2 große senkrechte, gefäßreiche Hautblatter herab, Vorn im Grunde beider Mantellappen liegt de Riemen. der zahnlofe Mund, dem auch Speicheldrusen fehlen, zwischen 2 Paar dreieckigen Barteln; am hinterende der After; das Berg an der Rückenseite. Die Bauchseite des Rumpfes ift oft in einen verschieden gestalteten, zwischen den Riemenblat= tern gelegenen Fortsat, ben Suß, verlängert. Den Rumpf üllt fast ganz die Leber aus, welche Magen und Darm imhallt. Unter der Leber liegt der Eierstock oder der Hode. Bin drufiges, nahe dem Racken, in einer gefäßreichen Sohle jelegenes Organ, scheint Riere zu sein oder doch auf die Beranderung des Blutes einzuwirken. Das Rervensyftem resteht aus einem den Schlund ziemlich weitläufig umfassens en Rervenringe mit zwei nicht unbeträchtlichen, zur Seite jelegenen Ganglien. Bon ihnen gehen zwei Strange ab, vovon einer in den Fuß zwischen die Eingeweidemasse zu inem mittlern Anoten tritt, ein zweiter neben bem Fuße 1ach hinten verläuft, und sich in einiger Entfernung vor em After mit einem vierten Knoten verbindet. rgane fehlen, wenn nicht glanzende Punkte am Mantelrande Pecten, Spondylus) als Augen angesehen werden konnen; 16 Taftorgane mogen die am Munde gelegenen Barteln nd Fåden des Mantelrandes oder seiner Berlangerungen

Einziges Bewegungsorgan ist der keischige, duch dienen. Muskeln bewegliche Zug, durch den sich die meisten frie benden Muschelthiere fortschieben; andere bewegen fc ber durch fort, daß sie ihre Schale rasch schließen, und duch den Racktritt des ausgestoßenen Wassers fortgetrieben wo Oft sigen sie mit einer ihrer Schalen fest, oft but einen Bart (byssus), welcher von einem eigenen Organ einer einfachen drufigen Maffe, welche im Zuße gelegen is produciet wird. Die Gestalt der stets kalkigen Musch it dingt der Mantel. Man unterscheidet an ihr die mist Ruden des Thieres gelegene Stelle, in welcher beide Sch len verbunden sind, das Solog (cardo) und den Ant (margo). Am Schlosse sinden sich meist 2 Erhähmen die Wirbel (umbones, nates). Hinter ihnen liegt is knorpliges Band, Ligament (ligamentum), welche jure len allein die Schalen verbindet, häufig noch innen von up tretenden Zähnchen oder Leisten begleitet ift, die imida Zähne oder in Bertiefungen der andern Schale eingefin Der meist oblonge, zuweilen durch erhabene kinien, 18 schiedene Farbung oder sonft ausgezeichnete Umfreis de f gaments heißt Shildhen (area, früher vulva, in corcelet); der nicht selten vor den Wirbeln gelegent, ähnliche Art ausgezeichnete Fled: Feldden, Poftens (lunula). Die Ränder beider Schalen legen sich entweits genau an einander, oder stehen an einer bestimmten Ett von einander, klaffen (testae hiantes). Das Sole ßen der Muschel geschieht durch einen oder zwei, quet M der einen zur andern Schale gehende Muskeln, deren Er drucke man auf der Innenfläche der Schalen wahrsims Wirken sie nicht, so werden die Schalen durch Elasiant des knorpligen Ligamentes gedfinet. Der Mantel if b Rändern der Schale meist angeheftet, und entweder offen, oder seine beiden Lappen sind mehr oder wenige Mi einander vermachsen, dann nur vorn und unten durch ind Solit jum Durchtritte des Fußes getrennt, binten mit

einem Loche zum Auswurfe des Unrathes und zum Einsund. Austritte des Wassers gedfinet, oder in 2 kurze oder sehr lange Rohren verlängert, von denen die obere Aftersröhre, die untere Athemrohre ist, indem durch sie das Wasser zu den Kiemen eins und aussließt; zuweilen sind beide in eine innen getheilte verwachsen. Sie können durch Musskeln zurückgezogen werden. Früher hielt man die Rohren für den Rüssel des Thieres, nannte daher an der Ruschel die Seite des Ligamentes, aus der sie hervortreten, die vorzdere, die wahre Vorderseite fälschlich die hintere; so in allen ältern Beschreibungen.

Alle Muschelthiere leben im Wasser; einige frei sich bes wegend, andere meist im Schlamme versenkt; viele sigen mit einer ihrer Schalen oder durch einen Byssus fest.

# 1. Unterordnung. Monomya. Einmuskelige.

Rur ein Quermuskel, folglich nur ein Eindruck auf der Innenseite jeder Schale.

## 1. Familie.

Austern. Ostracea. Mantel ringsum offen; Fuß klein ober fehlt; Muschel meist ungleichschalig, unregelmäßig, blattrig.

- 1. Gattung. Ostrea. L. Lam. Außter. Ruschel unregelmäßig, blättrig, ungleichschalig; bie linke meist größer, tieser; die rechte bedelartig; Wirbel ungleich; Ligament flein, in einer fleinen Grube jederseits am Schlosse; dies ohne Jahn oder vorspringende Leiste. Sie heften sich mit ihrer tiesern Schale an Felsen, Steinen, Ruscheln u. s. wan. O. adulis. Außter. Runblich-eisormig, am Schlosse verschmälert; Oberschale eben, blättrig, die untere vertiest, mit saltigen Längsrippen; an den europ. Küsten, in ben sogenannten Austerbänken. O. folium. Oval, blattsörmig, mit breiter Mittelrippe, gegen die Ränder quer gesaltet; umsaßt mit kleinen Jaden der vertiesten Schale die Iweige der Thierpslanzen. O. crista galli. Hahnenkamm. Kundlicheisormig, gelbbraun ober bräunlich-violett, start zadig gesaltet, außen quer gekörnt, innen nahe dem Kande körnig-warzig; Ind. Ocean.
- 2. Gattung. Anomia. Brug. Die flache Schale ber ungleichschaligen Duschel hat einen tiefen Ausschnitt zum Durchtritte bes ftarfern

Theiles vom breitheiligen Mustel, welcher fich mittelft eines bestelatigts Studes an anbern Körpern ansetzt. A. ephippium. Brei, set sphärisch-breiedig, buchtig gefaltet, meist hellröthlich. A. electrica. Bernsteinmuschel. Runblich, schon bernsteingelb; obere Schak ichr conver. Beibe im Mittelmeere.

3. Gattung. Placuna. Brug. Muschel flach, nicht festgeheit; unter ben Wirbeln 2 convergirende Leisten in ber einen, 2 entsprechente Bertiefungen in ber anbern Schale. P. volla. Polnischer Sattel Biolett, mit Aupserschiller, sattelformig gebogen. P. placente Ruchenmuschel. Rundlich, flach, weißlich, sein langsgestrichelt. Beit im ind. Deran.

- Kammmuscheln. Pectinea. Muschel ziemlich regelmösig, nicht blättrig, meist gleichschalig, seltener ungleichschalig, bann mit der einen festsigend, sonst frei, oder durch einen Bart (byssus) angeheftet; vom Wirbel zum Rande ver laufende Rippen. Der Mantel ganz offen, am Rande ver dickt, mit sleischigen Fühlern besetzt; stets ein kleiner zu vorhanden.
- 1. Gattung. Spondylus. L. Rlappmuschel. Majdel wagleichschalig, auf ben Rippen mit langen Stacheln besetht; ber Bitch ber tiefern, sestsitenben Schale tritt absahsörmig vor; neben ber mitte liegenben Grube bes Ligaments 2 bide Zähne an jeder Schale, bie un Bertiefungen ber andern eintreten. S. gaederopus. Lazarstellappe. Oberschale purpurfardig, mit 6—8 Längsreihen ungenstruigs Fortsähe und vielen Reihen kleiner Stacheln dazwischen; Mittelmer. S. am ericanus. Weiß, an ben Wirbeln orangefardig ober rochinisationi. Ocean.
- 2. Gattung. Pecten. Brug. Kammmuschel. Muschel ist gleichschalig; Strahlen von ben Wirbeln zum Rande; Schlofrand tent 2 seitliche Fortsähe (Ohren) gerablinig; Ligament innerlich in einer benedigen Grube unter ben Wirbeln; keine Schlofzähne; beibe Schalen ist mit ihrem Schlofrande so dicht an einander gefügt, daß Wirbel an Wirbel liegt. Einige sien durch einen unter dem vordern Ohre herzeitretenden Bysus sest; die meisten frei, schwimmen durch Bewegung ter Schalen. P. maximus. Pilgrimsmuschel. Groß, buntgesätt; beibe Schalen auf Rippen und Zwischenräumen erhaben längsgesteiligem Mittelmeer; die Pilger brachten sie von den Wallsahrten mit; wie

- flachen Rippen ber tiefern Schale tief gefurcht; die Zwischenräume dicht quergestreift; die sast ungestreiften Rippen ber pachen Schale und beren Zwischenräume fein querrunzelig; Mittelmeer. P. Japonicus. Kom-pasmusche L. Groß, treissörmig, glatt: außen auf der einen Schale röthlich mit seinen concentrischen Querlinien, auf der andern weiß; innen tweiß, gelögerandet; ind. Ocean. P. islandicus. Rundlich-eisdemig, mit vielen rauhen Längerippen; roth mit hellen, dunkel gerandeten, concentrischen Binden; Rordmeer. P. pallium. Ind. Ocean.
- 3. Sattung. Lima. Brug. Feile. Muschel vblong-eistrmig; Schloftand krummlinig; Wirbel von einander abstehend; zwischen ihnen in einer breiedigen Grube, sast außerlich, das Ligament. Alle Arten weiß. L. glacialis. Eiförmig, vorn unter dem Schlosse mit etwas umgebogenen Rändern Naffend, schneeweiß mit vielen scharfen Rippen; atl. Deran, Mittelmeer.
- 4. Gattung. Pedum. Muschel mgleichschalig, bas Ligament in einer schmalen Furche ber innern Wand ber Wirbel; die tiesere Schale mit einer tiesen Ausbucht neben bem zahnlosen Schloß, die sich außen dis zum Wirbel erstreckt. P. spondyloideum. im indischen Ocean.

- Schmalmuscheln. Malleacea. Thier wie bei ben vorigen, aber schmal und ber Mantel an der Rudenseite oft in unregelmäßige Fortsätze verlängert; Muschel fast gleichschalig, unregelmäßig, blättrig, länglich oder von oben nach unten sehr verlängert und schmal, meist braun oder hornfarbig, mit vorwärts gerichteten Wirbeln. Die meisten besitzen einen aus einem kleinen Einschnitte vortretenden Byssus; andere sigen in Seeschwämmen.
- a. Ligament einfach, in einer fleinen Grube neben ben Dirbeln.
- 1. Gattung. Vulsells. Lam. Muschel länglich; Wirbel vorwärts gerichtet; Ligament zwischen 2 innern Borsprüngen hinter benselben. Sehen sich in Schwämmen und Alchonien fest. V. lingulata. Ind. Deean.
- 2. Gatinng. Mallens. Lam. Duschel unregelmäßig verlängert, fcmal, blättig, hornfarbig ober schwarz; Grube für bas Ligament Flein, breiedig neben ben Wirbein; Schloß oft in 2 spipe Fortsähe ver-

langert; Mufchel bann T-fbrmig, baber einem hammer verglichen, me welchem bie schmalen Schalklappen ben Stiel bilben. Einige haber ar ben Birbeln einen Ansschnitt für ben Boffus: M. vulgaria, hilmischer hammer. hammersbrmig, braun; bie schmalen Schalklapm unregelmäßig gefrümmt, am Ranbe buchtig. Anbere haben feinen Infchnitt für ben Boffus, so: M. albus. Wie ber gemeine, aber voll, Schalklappen gerabe, regelmäßiger gefaltet. Beibe im ind. Deran; ich terer sellen, ihrner bezahlt.

- b. Biele fleine Gruben am Soloffe für eben fo vielt Bleine Ligamente.
- 3. Gattung. Perna. Brug. Muschel fast wie bei Mallen, aber viele schmale, parallele Gruben am Schlosse für die Ligenent; ein Ausschnitt für ben Bossus, mit welchem sie sich an Felsen fest bester P. femoralia und P. isognomum im ind. Decan.
- 4. Gattung. Cronatula. Lam. Berhalt fich zu Vulelle, wie vorige zu Malleus; am Schlofrande Neine runbliche Gribchen fie bie Ligamente. Leben wie Vulsella in Schwämmen. Arten in Deean.
  - 2. Unterorbnung. Dimya. Tweimusteligt.

- Perlmuttermuscheln. Aviculacea. Muschel meift ginds schalig, blattrig, oft innen perlmutterglanzend; Birbei we warts geneigt; Schloß gerabe, zahnlos ober mit tam merklichen Jahnen; vorn ein Ausschnitt für ben Befet, Ligament fast außerlich, langs bem Schloßrande. Rame ganz offen; ein kleiner Fuß mit Byffus; Bordermuskel set klein, daher sein Eindruck kaum merklich.
- 1. Gattung. Avicula. Brug. Mufdel fchief mit fpipge Schloffortsaben; unter ben vorwarts geneigten Birbeln ein fleiner Jahr; an ber rechten Schale ein Ausschnitt für ben Bpffus. A. hirnnds. Inb. Deran. A. tarentina, Rittelmeer.
- 2. Gattung. Moloagrina, Lam. Gleichschafig; Schlof eten Jahn und ohne spisige Fortsche; heften fich mit ihrem Boffes in be Tiefe bes Merres an Alippen. M. margaritifora. Perlmuschel Runblich-vieredig, febr blättrig, grünlich grau, mit weißlichen Stenhen; im ind. Drean, im rothen Meere; Schalen geben die Perlmutter, tropfenartige Auswüchse berfelben find bie och ten Perlen.

3. Gattung. Pinna. L. Stedmuschel. Muschel gleichschafig, meift sehr bunn, breiedig ober fächersormig; Wirbel ganz vorn, bilen bie Spipe bes sehr verschmälerten Borberenbes; bas hinterenbe bgerunbet ober abgestuht; bie längste, meist gerade Seite, in welcher eibe Schalen ihrer ganzen Länge nach verwachsen sind, ist die Rüdeneite; ihre vordere hälfte nimmt bas schmale Ligament ein. Der vorere Schließmussel klein, neben dem Munde, hinter der Spipe der Wirel. Fuß konisch-zungensormig, gesurcht, mit einem beträchtlichen Barte; m hinterende des Mantels, am After, ein röhrensormiger Fortsat. P. quamosa. Lam. (P. nobilis. L.?) hoch fleischfarbig; hinten sehr zeit und abgerundet; Rüden- und Unterrand sast gerade, dicht in conentrischen Reihen mit rinnensörmigen Schuppen besetzt; wird über 2 F. ang; im Mittelmeere; stedt mit der Spise im Userschlamme; die seinen zasern des Bartes verarbeitet man zu handschuhen, Gelbbeuteln u. bgl.

- Arcacea. Lam. Muschel bickmandig, mit oft rauher Oberhaut, meist gleichschalig; eine Reihe vieler kleiner, in einander greifender Zähne am Schlosse; 2 starke Ruskeleindrücke; Mantel ganz offen; Fuß beträchtlich groß.
- 1. Gatinng. Arca. Lam. Schlößighne in einer Relhe, sämmtich vertikal; Ligament änßerlich, auf einem Schlößen zwischen ben neist entsernten, und über das Schlöß gekrümmten Wirbeln. Bei einsem klassen die Schalen am untern Rande, zum Durchtritte einer knorpeigen Berlängerung des Fußes, so bei: A. Noae. Roahs-Arche. lang, bauchig, sast Aseitig, mit vielen Rippen und Strichen vom Wirsel zum Rande, weiß mit rothbraunen Zickzackinden; Wirbel kurz, enternt; Schilden länglich-eisormig; Mittelmeer. Bei andern schließen is Schalen am Unterrande völlig, so bei A. senilis. Kurz, dich, sakterzssormig, mit 12 breiten, sast glatten Rippen; atlant. Ocean. Merknürdig noch die indische: A. tortuosa.
- 2. Gattung. Cucullaea. Lam. Schlofzähne Kein in einer eraben Linie; nach beiben Seiten werben sie größer, liegen horizontal nb parallel mit einander; der Muskeleindruck erhebt sich in eine scharfe leiste. C. auriculisera. im ind. Ocean.
- 3. Gattung. Pectunculus. Lam. Schloßzähne in einer geimmten Linie; die Duschel nie Kassend, rundlich, linsensormig; Ligatent äußerlich, in einem vertiesten Schilden zwischen ben kleinen, geäherten Wirbeln. Der große, zusammengebrückte Fuß mit boppelter Schneibe, bient bem Thiere sich sortzuschieben; sie leben in bebeutenber

des Mantetrandes un Innern der Schalen dicht vor da Eindrucke bes hintern Schließmuskels beschreibt.

A. Mit furgen Mantelröhren; Manteleinbrud illbet teine Einbucht; sammtlich in ber See.

1. Gattung. Cardium. L. Herzmusche Wischel. Musche beim, meist von ben einwärts gekrümmten Wirbeln zum Rande geript, worn ober hinten gesehen herzstrmig; 4 Zähne (2 | 2) unter den Kebein, 1 | 1 an jeder Seite des Schlofrandes; Ligament äuferlich, kribas Thier hat 2 kuze, am Rande gefranzte Röhren, einen langu die strmig gedogenen Fuß. Arten in allen Weeren. C. echinatun Faustgroß, gelböraun, mit concentrischen, duntler braumen Bisten, der Bollfang, weiß; abgernndet rhombisch, sast herzstormig, mit 24—23 aus runzeligen Rippen; Runzeln besonders nahe am Rande sein mennte; in großer Wenge in den europäischen Weeren; wird gegesen wie Rallbreunen benutt. — Bon ansländischen: C. Is o cardia Andidesischung, weißlich, braum gestellt, innen hoch rosenzoth; auf den 34 Meren mit rinnensormigen Blättchen besetz; im atlant. Desau

Die, beren Muschel von vorn nach hinten zusammengebild, wi vom Wirbel zum Rande mit einem scharfen Riele verschen if, www. Envier Hemicardium; bahin C. Cardissa. Bensberg C. Junonis n. s. w.

- 2. Gattung. Lucina. Brug. Muschel runblich; Schloffer wenig beutlich; Seitenzähne meist start, zwischen 2 leistenstwigen in anbern Schale eintretenb; zuweilen ebenfalls kann merker. Die gischen L. jamaicensis, pensylvanica, edentula in des Deean an ben amerikanischen Küsten; Neinere: L. divaricata, L. carnaria im atlant. Ocean und im Mittelmeere.
- B. Mantelröhren furz ober ziemlich lang; Rentel einbruck bilbet teine Bucht; bie Schale mit ziemlich bien Diahant belleibet; Seitenzähne; im füßen Wasser (Cyoladea).
- 3. Gattung. Cyclas. Lam. Muschel bünnschalig, sut sint seitig; 1/2 Zähne unter ben Wirbeln; Seitenzähne scharfe Leisen, bin Gruben ber anbern Schale eingreisen; Mantelröhren nur am Grex verwachsen; mehrere Arten bei uns. C. cornea. Die ganeistennblich-oval, sehr bünn, bauchig, granlich hornsarbig, am Rande zehlich; Wirbel breit, slach, gelbbräunlich; 5" lang, 4" hoch; in Gribe. Flüssen, Teichen. C. rivicola. Schale bicker, boppelt so gres, seit bunkel olivenbraum, Rand schweselgelb; 10" lang, 7" hoch; in Flüsse

Bähne; unter bem Ligamente nur eine stumpse, glatte Leifte. Bei jüngern Muscheln erhebt sich die hinterseite in einen saft stügelsdunigen Liel, der im späteren Alter minder start hervortritt. A. cygnoa. Bis 6" lang, eisörmig, dünnschalig, sehr bauchig, Unterrand sehr krummlinig; in Teichen. A. collonsis. Eisörmig-länglich, außen und innen gesurcht, Unterseite fast gerade und mitten etwas zusammengebrückt, bräunlich-hornsarbig; in Teichen. A. intermedia. Breit elliptisch-eisörmig, gelbgrün, um die ochergelben Wirdel gran; Schlossseite sast geradlinig; Unterrand sehr gekrümmt; Innenseite concentrisch gesurcht; dis an 5" lang; in Teichen. A. anatina. Entenmusschuscht, am Rande schulfrig; Wirden. A. anatina. Entenmusschleit, am Rande schulfrig; Wirdeltsfruss, köchen. A. ponderosa. Eisdruss, bickschlig, banchig, mit dunkelbrauner Oberhaut, Rüsten- und Unterrand sehr abgerundet; in Teichen.

- 2. Gattung. Margaritana. Schumacher. (Alasmo-donta. Say.) Muschel bidschaliger; am Schlosse starte Zähne, zwei einerseits, zwischen benen einer ber andern Seite eingreist; seine Leisten unter bem Ligamente. M. margaritisera (Mya margaritisera. L.) Schwarz, elliptisch-nierenstemig, mitten am Unterrande seicht ansgeschweist und zusammengebrück; der hauptzahn der rechten Schale die, stumpf tonisch; in Neinen Flässen und Bächen der Gebirgsgegenden, des sonders im Boigtlande und Bairenth; liefert die Flusperlen.
- 3. Gattung. Unio. Retu. Nehnlich ber vorigen Gattung, unterscheibet sich von berseiben durch zwei lange leistensörmige Jähne in
  ber einen, und einem in der andern Schale unter dem Ligamente. U.
  tumidus. Länglich-eisörmig, meist grün mit einzelnen dunkern Strahlen oder braun; die beiden Hauptzähne der linken Schale fast gleich groß, zachig gekerdt; in größern Flüssen, Elbe, Weser, havel n. s. w. U. piotorum. Malermuschel. Eisörwig länglich; der vordere Hauptzahn linker Seite lang, zusammengedrückt; der hintere klein, wie Anhang des vordern; in Flüssen. Beide in der Mark gemein. U. datavus. Elliptisch, in der Jugend gelblich mit mehr oder weniger bentlichen grasgrünen Strahlen, im Alter dunkel purpursardig, oder schwarz; die Hauptzähne start, höckerartig. Kommt auch in der Mark vor. Besonders reich an Arten ist Nordamerika.

# 5. Familie.

Defenuscheln. Mytilacea. Lam. Muschel mit Oberhaut bekleidet, gleichschalig; Schloß zahnlos ober mit kaum merke

lichen Zähnchen; der Eindruck des vordern Schliesmuttels meist klein; Mantel unterhalb ganz offen; hinten eine bes sondere Deffnung für den After, darunter bilden die hinten Mantellappen eine kurze am Rande gefranzte Athemisku; Fuß schmal, zungenförmig, gefurcht, hinten an seinen Grunde ein Bart, mit dem sie sich anhesten; meist m Meere.

- 1. Gattung. Mytklus. L. Lam. Muschel verlängert-eisemig fast breiseitig; Wirbel nach vorn geneigt, die Spipe bildend; die Verberfeite die längke, meist etwas verslacht; Rückenrand kurz, macht mi dem zu ihm austeigenden, getrümmten hinterrande einen kumpsen Binitel. M. odulis. Länglich-eisdemig, einsarbig violett oder mit violente Strahlen auf hellem Grunde; abwärts von den Wirbeln dauchig; histerseite gekrümmt; Vorberseite gerade, etwas eingebrück, stumps derfentig; 4 Jähnchen am Schlosse; in der Rord- und Ostsee; wird gegesen
- 2. Gattung. Tichogonia. Rossm. (Dreissena Vandemeden.) Muschel ähnlich der vorigen Gattung; unter den Wirkeln inne eine kleine Platte zur Anhestung des Schliesmuskels. T. polymorpha (M. Wolgas Chenn., M. Chennitzii Fer.) Gelblich zum, breiseitig, an der plachen, verlehet-eisdemigen Borberseite mitten ein keiner Spalt zum Durchteitte des Bartes; in Flüssen am Flosphabe, Mischeln u. s. gruppenweis angehestet.
- 3. Gatinng. Modiola. Lam. Muschel wie bei voriger Gatung, aber bie Wirbel nicht in ber Spitze, sondern gleich hinter bem abgerundeten Borberende. M. tulipa; im atlant. Deran.
- 4. Gattung. Lithodomus. Cuv. Muschel verlängent, schwalfast ehlindrisch, an beiden Enden stumps; Bart sehr klein. L. dactz- dus. (Myt. lithophägus. L.) Steinbattel. Braun, wird singer- lang; sett sich jung an Felsen, bohrt sich in diesen Sohlen, die sie bein weitern Wachsthum nicht verlassen kann; im Mittelmeere.

- Gienmuscheln. Chamacea. Lam. Muschel dickschalig, was gleichseitig, meist mit farken Jahnen am Schlosse; Mentel geschlossen, mit 3 Schlißen, der untere zum Durchtritte Warfes, die anderen After, und Athemschliß. Samutich Meerbewohner.
  - a. Mufchel unregelmäßig, ungleichschalig.

- 1. Gattung. Chama. L. Muschel meift blätterig, mit ber einen Schale an Felsen, Muscheln u. s. w. sestgehestet; Wirbel ungleich, nach echts ober links gekrümmt; ein bider, leistensormiger, gekrümmter Zahn. 3. Lazarus. Wirbel rechts gekrümmt; purpurroth mit flachen, lappien, gestreisten Blättchen besett; im Mittelmeere.
  - b. Mufchel regelmäßig, gleichfcalig.
- 2. Gattung. Tridacna. Lam. Muschel bickschalig, ungleicheitig, abgerundet breiedig, gerippt, mit zackig ineinander greisenden Randern; Borderseite mit weiter Deffnung klassend zum Durchtritte des Byssus; Schloß wie bei Unio. T. Gigas. Riesenmuschel. Wird I—5 F. lang, an 500 Pfd. schwer; ihre sehnigen Bartsasern so fart, auß man sie mit Beilen zerhauen muß; das Fleisch, besonders das der Schließmuskeln, ist esdar. Man hat sie zu Taussteinen, Weihkesseln benutzt; daher benitier im Französischen; im ind. Oceane.
- 3. Gattung. Hippdpus. Lam. Muschel saft gleichseitig, rhomvisch, gerippt, vorn abgestutt, mit breit-herzsbrmigem, concaven, nicht lassenden Feldchen (lunula), breiten einwärts gekämmten Wirbeln. H. maculatus. Weiß, auf den erhabenen Rippen purpurroth geleckt; ind. Ocean.
- 4. Gattung. Isocardia. Lam. Muschel kugelig-herzsörmig; Wirbel nach vorn und auswärts gekrümmt; am Schlosse 2/1 hauptähne; ein leistensörmiger seberseits am Ligamente. I. cor. Och seuperz. Narrenkappe. Glatt, roströthlich; häusig im Mittelmeere; austgroß.

# 7. Familie.

Cardiacea. Cuv. (Conchacea. Blainv.) Muschel gleichschalig, am ganzen Rande schließend, meist (einige Suswasser, muscheln ausgenommen) dickschalig, mit gleich großen Einsdrücken der Schließmuskeln; Schloß hat Jahne; Ligament meist außerlich; der Mantel ist geschlossen, hat vorn an der Unterseite einen Schliß zum Durchtritte des Fußes; hinten ist er in 2 lange, zuweilen zu einer verwachsene Röhren verlängert; der Fuß trägt keinen Byssus, ist schneidend, stark zusammengedrückt, meist ansehnlich und zur Ortsbewes gung tüchtig. Die Mantelröhren können durch eigene Muskeln zurückgezogen werden, die in einer winkligen oder abgerundeten Einbucht gelegen sind, welche der Eindruck

bes Manteivandes im Innern der Schalen bicht vor du Eindrucke bes hintern Schließmuskels beschreibt.

A. Mit furgen Mantelröhren; Manteleinbrud illbet teine Einbucht; sammtlich in ber See.

1. Gattung. Cardium. L. Herzmnsch. Musche bende, meist von ben einwärts gekrümmten Wirbeln zum Runde geripht, wo vorn ober hinten gesehen herzsvermig; 4 Zähne (2 | 2) unter den Siebein, I | 1 an jeder Seite des Schlofrandes; Ligament änserlich, im: das Thier hat 2 kuze, am Rande gefranzte Röhren, einen langu kießermig gebogenen Juß. Arten in allen Neeren. C. echinatun Faustgroß, gelböraun, mit concentrischen, duntler braunen Bindu, im Vo gekielten mit Stacheln besehten Rippen. Rordser. C. edüle Bolllang, weiß, abgernndet rhombisch, fast herzsvernig, mit 24—26 surrunzeligen Rippen; Runzeln besonders nahe am Rande sehr volunzisin großer Menge in den europäischen Meeren; wird gegessen und Kalibraumen benutt. — Bon ausländischen: C. Ioocardia. Andübersfernig, weißlich, braum gestellt, innen hoch rosenroth; auf den die Richten mit rinnensornigen Blätteben beseht; im atlant. Ocean.

Die, beren Muschel von vorn nach hinten zusammengebrich, wi vom Birbel zum Rande mit einem scharfen Riele versehen if, und Envier Hemicardium; bahin C. Cardinna. Bennshet; C. Junonis n. s. w.

- 2. Gattung. Lucina. Brug. Muschel runblich; Schloffen wenig beutlich; Seitenzähne meist start, zwischen 2 leistenstruigen in andern Schale eintretend; zuweilen ebenfalls kann merkar. Die gesten L. jamaicensis, pensylvanica, edentula in als Deean an den amerikanischen Küsen; Keinere: L. divaricata, L. Carnaria im atlant. Ocean und im Mittelmeere.
- B. Mantelröhren turz ober ziemlich lang; Renteleinbruck bilbet teine Bucht; die Schale mit ziemlich bider Diehant befleibet; Seitenzähne; im füßen Waser (Cycladea).
- 3. Gattung. Cyclas. Lam. Muschel bunnschafig, sast gleich seitenzähne schafe Leifen, ke in Benben ber andern Schale eingreisen; Mantelröhren nur am Guert verwachsen; mehrere Arten bei uns. C. cornea. Die geneinktrundlich-oval, sehr dunn, bauchig, granlich hornsarbig, am Rande gelich; Wirbel breit, slach, gelbbräunlich; 5" lang, 4" hoch; in Geike, Flüssen, Teichen. C. rivicola. Schale bicker, doppelt so groß, est, dunkel olivenbraum, Rand schweselgelb; 10" lang, 7" hoch; in Grife.

C. galyaulata Dval, fast Aseitig, grau, nur unter den Wiebein bauchig, unten start zusammengebrückt; Wiebel vortretend; in Teichen. C. lasmatris. Oval, fast Aseitig, etwas verstacht; Wiebel platt; in Teichen.

4. Gatinng. Pisidium. Pfeik. Mantelröhren kurz, in eine verwachsen; Muschel bünnschalig, sehr megleichseitig; die hinterseite sehr durz. P. obliquum. Abgerundet dreiestig, sast eistemig, quergesurcht, vernfardig, 5" lang; in Flüssen und Bächen Deutschlands. Zwei kleinere, schief herzsärmige Arten: P. kontinala (12" lang, mit etwas pitzigen Wirdeln) und P. obtusate. (12" lang, mit sehr stumpsen Wirdeln) sinden sich in Bächen und Gräben.

hieher noch bie ausländische Gattung: Cyreno mit 3 Zähnen mier ben Wirbeln.

- C. Mantelröhren meift lang, mit farten Rücklehe-Rusteln, beren Lage burch eine karte Ausbucht bes Manteleinbrucks angebeutet ift; Seemuscheln.
  - a. Dit Geitengabnen.
- 5. Gattung. Donax. L. Stumpsmuschel. Muschel breiseitig; die hinterseite kurz, an ihr das sehr kurze Ligament; Borderende ang, zusammengebrückt; 2|1 Zähne unter den Wirbeln, Seitenzähne ticht selten undeutlich. D. trungulus. Ölivengrünlich, vom Wirbel drahlensörmig sein gestreift, glatt, langstreckig; hinterseite sehr kurz, Insertand gekerdt, Innenseite meiß violett; in den europäischen Meeren.
- 6. Gattung. Tellina. L. Tellmuschel. Muschel länglich iber abgerundet breiseitig, wenig ungleichseitig, am Hinterende gesaltet mb meist nach rechts gekrümmt, daher der Hinterrand der rechten Schale neist etwas buchtig; Schloßzähne 2|2 ober 2|1; Seitenzähne mehr ober veniger deutlich; Ligament lang. Viele, oft sehr schön gefärdte Arten n allen Meeren. Einige sind länglich; so: T. radiata. Glatt, zum kande sein gestrichelt, weiß mit hochrothen Strahlen; und T. unima: ulata. Weiß, am Wirdel roth gesteckt, innen hochgelb. Andere undlich (abgerundet dreiseitig), so die keinen: T. dalt dica. Glatt, leischsardig, mit spisen Wirdeln; und viele große: T. remies. Atlant. Ocean. T. scobinata, T. lingua felis. Ind. Ocean.
- 7. Gattung. Mactra. L. Trogmuschel. Muschel fast gleichreiseitig, bauchig; Ligament innerlich in einer breieckigen Grube unter en bieten Birbeln, baneben ein kleiner, winklig gefalteter Jahn; Seienzähne bunne, zwischen zweien ber anbern (rechten) Schale eingreisenbe eisten. Die Mantekröhren nicht sehr lang, zu einer verwachsen; leben

## 1. Familie.

Geescheiben. Ascidiae. (Tethydeae. Sav. ziebvor bei hu Alten.) Der Rorper des stets feststigenden Thieres if an feinen beiben, einander nie entgegengefetten Deffamen mit der außern Bulle verwachsen, sonft von ihr lofe = geben. Er besteht aus 2 abgeschloffenen, von der Rome haut (Mantel) gebildeten Gaden, bem Riemenfade m Bauchsade. Erfterer empfangt bas jur Respiration ni thige Wasser burch die eine jener Deffnungen; ift innen a feiner Wandung von einem regelmäßigen Gefäsnete iber zogen. In feinem Grunde ober an einer feiner Bante if die Mundoffnung, sie führt in den vom Bauchade un: schlossenen Darm, bessen Ende in ber andern Definung mundet. Gie figen mit ber Grundflache ihrer aufen bile ober mittelft eines Stieles an Felsen u. s. w. fest, of hau fenweise beisammen; ziehen durch die Deffnungen det fie mensades Baffer ein, welches fie mit Beftigfeit wien aussprigen.

## a. Einfacht. A. simplices.

Einige haben eine leberartige hülle, einen innen saltigen kients sad, vierstrahlige Riemen - und Asterössnung, sind gestielt: Gat. Ioltenia. Sav. ober sitend: Cynthia. Sav. Bei andern ist die inient bulle gallertartig, der Riemensack faltenlos, meist 9 Strahlen auch Riemenössnung, nie weniger, 6 an der Asterössnung; sie sud gefreit Gatt. Clavellina. Sav. ober sitend: Gatt. Phallusia. Sav.

- b. Zusammengesetzte: Asc. aggregatae. Rom. ben vorigen ähnliche, aber sehr fleine Thiere, sind in eine geneinsen Hülle versenkt, und in dieser regelmäßig in einzelnen oder nehmen Gruppen um einen gemeinsamen Mittelpunkt geordnet, so daß der Air näher dem Mittelpunkte der Gruppe, die Dessnung des Lieueriakt näher ihrem Umkreise liegt. Beide Dessnungen sind mit 6, sast dieneriakt näher ihrem Umkreise liegt. Beide Dessnungen sind mit 6, sast dieneriakt nien. Die gemeinsame hülle (Adcidienstock) ist wieder sienes oder klielt. Dies, die Gruppirung und die Einsassungen wir scheidet die Gattungen.
- a. Riemen- und Afterloch find beibe mit 6 regelmäßigen Lipen umgeben, blumenähnlich; ber Ascibienftock ungestielt; die Thier biles

bucht; Mantel geschlossen, mit einem verhältnismäßig kleinen Schlitze ganz an seihem Vordertheile zum Durchtritte des Fußes, hinten in 2 lange Röhren ausgehend. Sämmtlich Bewohner des Meeres, leben im Schlamme oder Sande versenkt, oder bohren sich in Felsen Löcher.

### a. Ligament außerlich:

1. Gattung. Solen. L. Scheibenmuschel. Muschel länglich ober fast linealisch, an beiben Enden weit Kassend; Wiebel Kein,
oft kanm merklich; am Schlosse sehr kleine Zähne, 1, 2 ober 3, zuweilen gar keine; Mantelröhren zu einer innen getheilten verwachsen; Fuß
konisch, dick, dient dem Thiere sich im Sande einzugraden. Bei einigen
liegen die Schloszähnchen nahe am Borderende. Sie sind meist linealisch, schmal; so: S. siliqua. Gerade, an beiben Enden wie abgestutt; 2/2 Zähnchen. S. vagina. Messersche. Wie vorige,
aber 1/1 Zahn ganz am Borderrande. Beide im Mittelmeere und dem
atlant. Oceane. Bei anderen sitzen die Jähne in der Mitte, sie sind
länglich, Thier größer als die Schale (Solecurtus. Blainv.) S. strigilatus. Fleischsarbig, mit 2 weißen Strahlen, über der Mitte und
dem hinterende krumme, sast parallele Linien; Mittelmeer.

## b. Ligament innerlich:

2. Gattung. Mya. Lam. Klassmuschel. Muschel gleichschalig, innen an ber einen Schale eine horizontale vorspringende Platte, in ber andern eine Grube, zwischen beiben das Ligament; Mantelröhren von mittler Länge, verwachsen. Inf klein, konisch; graben sich im Sande ein. An ben europ. Küsten: M. arenaria. Eisörmig, rostgelblich. M. truncata. Elliptisch, hinten gerade abgestutt.

# 3. Unterordnung. Inclusa. Adhrenmuscheln.

Mantel cylindrisch, wurmförmig verlängert, geschlossen, vorn mit einem kleinen Schlitze zum Durchtritte eines kleinen Fußes; hinten mit 2 langen Röhren; Muschel ohne Oberhaut, immer weiß; ohne in einander greifende Schloßsähne; 2 mehr oder minder deutliche Muskeleindrücke.

Eine Familie.

subicolae. Lam. Eine vom rohrenformigen Mantel abges sonderte Kalfrohre umschließt eine kleine zweischalige Mus

Eigentlich zusammengesetzte Thiere bieser Familie, weiche ben p-sammengesetzten Ascidien entsprächen, sind nicht bekannt; allein es gink beren, die wahrhaft zwischen beiden in der Mitte stehen, so dies Can Pyrosoma. Peron. Biele Thiere sind einem gemeinsamen, geknartigen, eplindrisch-kegelsormigen Stocke eingewachsen, der innen hok an seinem bidern Ende offen ist. Die kleinen Thiere liegen in Deinen übereinander, strahlensormig von der hohlen Are des Stammes mid besserinander, strahlensormig von der hohlen Are des Stammes mid besserische gerichtet; an dieser sieht man die Dessungen strak Kiemensackes; die After münden in die innere Höhle des Stockes. Da Kiemensack wie des Ascidien, aber hinten nicht geschlossen, daher kan das von den einzelnen Thieren eingenommene Wasser duch die Afterdischen Diesersissamen die gemeinsame höhle des Stockes ausströmen. P. giganteum. 14" lang; Mittelmeer. P. atlanticum. halb so lang. Sie leuchten Rachts.

## C. Zoophyta.

## X. Rlasse. Radiata. (Echinodermata.) Strahlthiere.

Der Korper ift kugelig, fternformig ober cplindeifc. Die leberartige oder kalkige krustige Korperhaut bildet eine innen Sohle, in welcher die Gingeweide frei liegen. Der hantige Darm endet meift in einen After, nur zuweilen fehlt diefer, und dann ift der Darm sadformig geschloffen. Als Bewegungsergen bienen tleine cplindrische Saugfüßchen, welche in ftrablenform, vom Munde auslaufende Reihen (ambulacra) vertheilt find Achnliche kleinere Fühler finden sich meist außerdem auf der Dberflache vertheilt, und dienen zur Refpiration. Diefe Fichen und Fühlerchen find gefchloffene Gade, welche durch eine in iber enthaltene Fluffigkeit abwechselnd zurückgezogen, oder vorgeftedt werden tonnen, je nachdem dieselbe in den innern ober augert Theil der Gade tritt. Buweilen bei ben Solothurien ift aufer dem noch ein eigenes Respirationsorgan vorhanden. Die geborg untersuchten Gattungen zeigen ein Gefäßipftem aus Arterin und Benen. Gine mitten zwischen beiben gelegene factformig Erweiterung desselben ift, ba von ihrer Contraction die Saiv bewegung ausgeht, als Berg zu betrachten. Ihr fahren bie em Darme wurzelnden Benen das mit dem Chplus vermischte Sie perblut zu, und die Arterien gehen aus ihr hervor. Sinneter gane fehlen meist; rothe Puntte an den Enden der Arme der

3. Gattung. Aspergillum. Lam. Gießkanne. Thier kegelsomig, am Borberende bider, hinten mit zwei kleinen Athem-löchern; der Fuß ist nicht undeträchtlich, oval, vorn verdickt mit einer sühlerähnlichen Berlängerung, gerade dem Spalte der Siedplatte gegenäber; Gehäus besteht aus einer langen am Borderende goschlossenen, sinten offenen Kalfröhre, auf deren Rücken man eine kleine eingewachene, gleichschalige Muschel wahrnimmt, das Borderende wie die Brause einer Gießkanne, von feinen Löchern durchbohrt, durch welche das Thier wahrscheinlich Fortsätze seines Mantels hervorstreckt. Die Kalkröhre kedt mit dem Siede nach unten tief im Sande. Die bekannten Arten inden sich im ind. Ocean und im Rothen Weere. A. javanum. A. adzlutinans. A. vaginisorum.

Die Gattung Clavagella. Lam. bilbet ein Mittelglieb zwischen ben Abtheilungen a und b. Bei ihr ist immer eine ber sehr entwickelten Schalen, die linke, an die Wand der Wohnung besestigt, die andere rei, so daß das Thier durch einen starken Ruskelapparat die Kiemensöhle kräftig zusammendrücken, und das Wasser entleeren kann; wahrcheinlich hilft sie auch bei Aushöhlung der Wohnung. Die Gestalt des Ehieres ist verkürzt, unregelmäßig viereckig, es kanst hinten in eine, innen urch eine Scheibewand getheilte Röhre aus. Der Mantel ist ganz geschlossen, vorn nur mit einem kleinen Schlitz zum Durchtritte des rudinentären Fußes.

# VIII. Dronung. Tunicata. Lam. Mantelthiere.

Sine außere, lederartige oder knorpligsgallertartige bulle mit 2 Deffnungen umschließt den Körper des Thieres, effen beide Deffnungen in jene der außern Hulle eingreifen. Durch beide oder nur durch eine derselben mundet die Kiesnenhöhle nach außen, ist demnach entweder ein blinder Sack oder eine weite Röhre; der Mund liegt stets in ihrem drunde oder an einer ihrer Wände; der After mundet in der nahe bei der andern Deffnung. Das zur Respiration i die Kiemenhöhle aufgenommene Wasser führt dem Munde ugleich die nothige Rahrung zu. Alle gehören dem Meere n. Es giebt einsache und zusammengesetzte.

## 1. Familie.

Seescheiben. Ascidiae. (Tethydeae. Sav. rhovor bei im Alten.) Der Rorper bes fiets feftsigenben Thieres if w an seinen beiben, einander nie entgegengesetzten Definunga mit der außern Balle verwachsen, fonft von ihr lofe m geben. Er besteht aus 2 abgeschloffenen, von ber Romm haut (Mantel) gebildeten Gaden, bem Riemenfade w Bauchsade. Ersterer empfängt bas zur Respiration mi thige Wasser durch die eine jener Deffnungen; ift innen at feiner Wandung von einem regelmäßigen Gefäßnete bem jogen. In seinem Grunde ober an einer seiner Bante if die Mundoffnung, sie führt in den vom Bauchface um schlossenen Darm, dessen Ende in der andern Deffanz munbet. Gie figen mit ber Grundflache ihrer außern bis ober mittelft eines Stieles an Felfen u. f. w. feft, oft ben fenweise beisammen; ziehen durch die Deffnungen des Kie mensackes Wasser ein, welches sie mit Seftigkeit wieder aussprigen.

## a. Einfache. A. simplices.

Einige haben eine leberartige Hülle, einen innen faltigen Riemersad, vierstrahlige Riemen- und Asterössnung, sind gestielt: Gatt. Boltenia. Sav. ober sibend: Cynthia. Sav. Bei andern ist die äusen
hülle gallertartig, der Riemensad saltenlos, meist 9 Strahlen an in
Riemenössnung, nie weniger, 6 an der Asterössnung; sie sind gestielt:
Gatt. Clavellina. Sav. ober sibend: Gatt. Phallusia. Sav.

- b. Zusammengesetzte: Asc. aggrogatae. Repert. ben vorigen ähnliche, aber sehr Keine Thiere, sind in eine gemeinsemt Hülle versenkt, und in dieser regelmäßig in einzelnen oder mehrere Gruppen um einen gemeinsamen Mittelpunkt geordnet, so daß der Assenäher dem Mittelpunkte der Gruppe, die Deffnung des Kiemensenkt näher ihrem Umkreise liegt. Beide Deffnungen sind mit 6, sast diemensenkt dieber ihrem Umkreise liegt. Beide Deffnungen sind mit 6, sast diemensenkt nien. Die gemeinsame Hülle (Ascidienstock) ist wieder schend oder pestielt. Dies, die Gruppirung und die Einsassung der Dessungen und sie Einsassung der Dessungen und sie Einsassung der Dessungen und sie Einsassung der Dessungen
- a. Kiemen- und Afterloch sind beide mit 6 regelmäßigen Lippa umgeben, blumenähnlich; ber Ascidienstock ungestielt; die Thiere bilds

eint Spftem aus concentrischen Areisen (Gatt. Diazona. Sav.) ober mehrere Spfteme — (Distomus) ober ber Ascibienstod gestielt, eplinbrisch (Sigillina).

- β. Rur die Lappen der Kiemenöffnung gleichen einer regelmäßigen Blume. Der Ascidienftock ist gestielt (Synoicum) ober sitzenb (Polyclinum).
- y. Beide Deffnungen haben keine Lappen; der Polypenstock bildet rindenartige Ueberzüge auf andern Seekorpern. Gattung Botryllus. Gaertn.

### 2. Familie.

Salpen. Thaliadae. Sav. Rorper oval, oblong, oder che lindrisch, völlig durchsichtig mit der außern, knorplig gallerts artigen Bulle gang verwachsen. Die innere an beiden Ens den offene Sohle des Körpers ist Riemenhöhle und sofern sie beim Schwimmen Hauptorgan ift, Schwimmhohle; in ihrer Diagonale liegen die schmalen Riemen frei, daß sie vom durchfließenden Baffer gang bespult werden konnen. Im Inneren der Riemenhohle nahe der weiten Deffnung derfels ben, welche beim Schwimmen die hintere ift, liegt der Mund; Magen, Darm und Herz an der Ruckenseite; der After öffnet sich ebenfalls im Inneren ber Riemenhöhle, nahe ber beim Schwimmen vordern, durch eine Rlappe verschließbaren Deffnung. Durch biese nimmt das Thier Baffer in seine Riemenhohle ein, deren breite Duskelbander eine gewaltsame Zusammenziehung gestatten. Schließt es die Rlappe und treibt das Wasser durch die andere Deff, nung aus, wird es ructweise fortgestoßen. Go das Afters ende vorwärts, die Rückenseite abwärts kehrend, schwimmen fie im Meere; häufig bilden fie, ber Lange ober Quere nach ober im Rreise zusammengereiht, je nach ben Arten verschies bene Gruppen \*). Sieher:

Die Gattung Thalia. Brown. Mit einer kammförmigen Erhebung tuf ber Rückenseite und Salpa. Cuv. Ohne biesen Rückenkamm.

<sup>\*)</sup> Anm. Rach Chamiso ändert dies in den Generationen. Zusammensesetze Salpen brächten einsache; einsache zusammengesetzte hervor; Meyen ind bei einsachen und zusammengesetzten nur einzelne junge Thiere im Leibe; ach Eschricht erzeugen jüngere Individuen einsache, ältere zusammengesetzte unge.

Cigentlich zusammengesetzte Thiere bieser Familie, weiche ben persammengesetzten Ascibien entsprächen, sind nicht bekannt; allein a pet beren, die wahrhaft zwischen beiben in der Mitte stehen, so die samt Pyrosoma. Peron. Biele Thiere sind einem gemeinsamen, platartigen, eplindrisch-legelsörmigen Stocke eingewachsen, der inna hat an seinem dickern Ende offen ist. Die kleinen Thiere liegen in krin übereinander, strahlensörmig von der hohlen Are des Stammel wid dessen Oberstäche gerichtet; an dieser sieht man die Desamgen ind Riemensackes; die After münden in die innere Pohle des Swies. Du Kiemensack wie dei Ascidien, aber hinten nicht geschlossen, dahr im das von den einzelnen Thieren eingenommene Wasser duch die Istrahlsnung in die gemeinsame Höhle des Stockes ausströmen. P. giguten m. 14" lang; Mittelmeer. P. atlanticum. halb so lang Er leuchten Rachts.

# C. Zoophyta.

# X. Rlasse. Radiata. (Echinodermata.) Strablthim

Der Rorper ift kugelig, fternformig ober colinbrifd. De leberartige oder kalkige korperhaut bilbet eine imm Der hartie Sohle, in welcher die Gingeweide frei liegen. Darm endet meift in einen After, nur zuweilen fehlt biefen bann ift ber Darm factformig geschloffen. Als Bewegungterym dienen kleine cylindrische Saugfüßchen, welche in frahlenfrim vom Munde auslaufende Reihen (ambulacra) vertheilt in Aehnliche kleinere Fühler finden fich meift außerdem auf & Dberflache vertheilt, und bienen zur Respiration. Diese Fijden und Fühlerchen find gefchloffene Gade, welche burch eine in iben enthaltene Fluffigfeit abwechselnd zurückgezogen, oder verzeines werden konnen, je nachdem dieselbe in den innern ober aufen Theil der Gade tritt. Juweilen bei den Solothurien if atit dem noch ein eigenes Respirationsorgan vorhanden. Die gefrie untersuchten Gattungen zeigen ein Gefäßspftem aus Arung und Benen. Eine mitten zwischen beiben gelegene sadfermy Erweiterung desselben ist, da von ihrer Contraction die Est bewegung ausgeht, als Herz zu betrachten. Ihr führen bir 60 Darme wurzelnden Benen das mit dem Chplus vermischte It perblut zu, und die Arterien gehen aus ihr hervor. Sinneter gane fehlen meist; rothe Punkte an den Enden der Arme der

Afterien halt Sprenderg für Augen. Spuren eines Reevenspe stems hat man in einem, ringformig den Schlund umgebenden Faden bei einigen nachgewiesen. Alle scheinen getrennten Geschlechts zu sein. Alle sind Seethiere; einige mittelst eines gegliederten Stieles festsistend, die meisten freier Ortsbewegung fahig.

## I. Ordnung. Holothuriae. Bolothurien.

Körper langlich, cylindrisch, oder an einer Seite verkflacht; Mund am Borderende von oft zahlreichen, meist lappigen oder ästigen Fühlern kranzförmig umgeben, mittelst deren sie sich fest ansaugen können; After am hinterende. Körperhaut lederartig, innen mit karken Muskelbundeln, von kleinen köchern zum Durchtritte der cylindrischen Füßschen durchohrt. Zwischen den Windungen des langen, mehrmals umgeschlagenen Darmes, und mit seinem Gesäsneze innig verwebt, liegen 2 häutigeröhrenförmige, ästig verzweigte Athemorgane, die mit einem gemeinsamen Stamme von dem kloakensormig erweiterten Mastdarm entspringen. Durch den After nimmt das Thier Wasser in sie auf und sprist dies, besonders bei Berührung, mit Gewalt wieder aus. Der Eierleiter öffnet sich am Munde. Leben an steisnigen oder sandigen Kasten.

- 1. Gattung. Synapta. Esch. haut bunn, mit Aeinen habden beset; Mund mit großen siebertheiligen Fühlern umgeben; Bauchseite nicht von der Rückenseite unterschieben. S. mamillosa, inhaerens.
- 2. Gattung. Holothuria. L. (Fistularia. Lam.) Körper cylindrisch; After rund, undewassnet; Mund etwas nach unten; Füßchen besonders unter dem Bauche entwicklt. H. tudulosa. Bis 18" lang, eplindrisch, hat an 900 Füßchen an der Bauchseite, auch können deren aus den höckern der Rückenseite hervortreten; an der norwegischen Küste und viele andere Arten in den verschiedenen Meeren. hierher der Trepang edulis Jaeger); er sindet sich in ungeheurer Wenge im indischen Ocean; wird in China zu Suppen benutt.
- 3. Gattung. Mülleria. Jaeg. Fünf Zähne um ben After, Munb in 2 Reihen mit 20 Fühlern umgeben, Banch platt. M. echinites.
  - 4. Sattung. Cuvieria. Peron. Bauch platt und weich, Rit-

ken gewöldt burch knochige Schuppen geftüht, nur am Bande fiche. C. squamata.

- 5. Gattung. Prolus. Oken. Banch platt, Riden ung Füßichen nur in ber Mitte ber Banchscheibe. Das Thier erhebt wind bes Kriechens beibe zugespiste Enben bes Körpers. P. Phantopus in ber Norbsee.
- 6. Gattung. Pentacta. Goldf. Körper cylinbrisch; die sieschen steinen ringsum in 5 regelmäßigen Reihen vom Munde zun Am. P. frondosa, Norbsee.

# II. Ordnung. Echini. Seeigel.

Rörperhaut kalkig krustig, mit vielen kleinen höden, auf welchen bald kleine, dunne, bald lange, dicke Staden beweglich eingelenkt sind. Die Kruste besteht aus kleine, regelmäßig durch Rathe unbeweglich an einander gestigten Kalksückchen. Der Mund meist in der Mitte der Unter stäcke; Lage des Afters verschieden; Darm schlaudstämigkußlöcher bisden entweder 5 schmale Reihen vom Runk zum After, oder blumenblattähnliche Gruppen (ambulaen), welche strahlig um den Scheitel liegen; hier öffnen sich wie Sierleiter in kleinen Löchern. Kleine dreizackige janger artige, an einem beweglichen Stiele befestigte Organe (keiscellarien) dienen ihnen zum Ergreisen kleiner Gegenstämte. Kriechen durch abwechselndes Ansaugen der Füsschen, inden sie ihren Körper mit den kalkigen Stacheln stüßen. Biels sieren Körper mit den kalkigen Stacheln stüßen. Biels sieren sich versteinert, besonders in Kreide.

# 1. Familie.

Spatangi. Körper oval oder herzförmig; die Ambulakin kurz, bilden einen 4, oder östrahligen Stern am Schitch in dessen Mittelpunkte die 4 Oeffnungen der Eierleiter Mund an der Unterseite ercentrisch, quer, zahnlos, mi lappigen Fühlern umgeben; After entgegengesetzt am Rank. Schale dunn mit sehr zahlreichen kleinen Hockern, auf dem borstenförmige Stachelchen stehen.



- 1. Gattung. Spatangus. Klein. Perzsörmig, bas vorbere Ambulakrum liegt in einer tiesen Furche, und besteht aus sehr kleinen Poren, die vier paarigen Ambulakren bilben einen Stern. S. purpureus. Nordsee.
- 2. Sattung. Brissus. Klein. Keine Furche vom Gipfel zum Munde, die vier Ambulakren bilben, umschrieben von einer bogigen Linie, ein Kreuz. Mehrere Arten.
- 3. Gattung. Schizaster. Agass. Körper herzsörmig, hinten sehr hoch; 5 tiefe Furchen um ben Gipsel, in beren vier seitlichen bie Ambulakren liegen. S. atropos. (Spat. atropos. Lam.)

### 2. Familie.

- Clypeastres. Körper rundlich oder oval, mehr oder weniger flach; die Ambulakren bilden einen Stern auf der Rücken, seite wie bei den Spatangen. Mund an der Unterseite in der Mitte, mit Zähnen; After in der Nähe des Randes.
- 1. Gatinng. Clypeaster. Lam. Körper oval, ober sast fünsetig, die Ambulaken bilden auf der Oberseite einen Stern dessen Strahelen an ihrem Ende abgerundet sind; Aster unterhalb am Rande. Innere Körperhöhle durch senkrechte Pseiler in Abtheslungen getheilt; Schale sehr dick. Cl. rosaceus.
- 2. Gattung. Scutella. Lam. Körper ganz flach gebrückt, oft mit scharfem Rande; Ambulakren wie bei voriger Gattung; After auf der Unterseite nahe dem Rande. Bei manchen ist der Körper am Rande ausgezackt ober von großen Löchern durchbrochen, in welchen sich längere Stacheln, horizontal liegend, zu bergen scheinen. S. dentata. Ind. Ocean. S. sexforis. Atl. Ocean.

# 3. Familie.

Rund mitten an der Unterfläche; After im Scheitel; um diesen 5 kleine Löcher, Deffnungen der Gierleiter; die Fußslöcher bilden, paarig in 2 Reihen gestellt, 5 schmale, vom After zum Munde reichende Gruppen (ambulacra). Die weite Mundöffnung der Kruste schließt eine Haut; in deren Mitte öffnet sich der Mund, von einem Kranze cylindrischer und sadenförmiger Fühler umgeben. Im Munde 5 Zähne, an einem phramidenförmigen Kalkgerüsse (Laterne des

- 7. Gattung. Trichauter. Agass. Die Arme verzwis ich erft gegen bas Ende; Munbschüber sind vorhanden; zwei Gentalzier in jedem Interbrachialraum. T. palmiserus. Indien.
- 8. Sattung. Astrophyton. Linck. (Gorgonocephia Leach.; Euryale Lam.) Arme vom Grunde aus vielsach vapez keine Mundschilber. A. arborescens im Mittelmeer, A. verracess Ind. Deean.

# IV. Ordnung. Crinoida. Baarsterne.

Der scheibenformige Korper ruht mit seiner Radensen auf dem Ralkstelett der Bewegungsorgane (Reich), we welchem die Arme ausgehen. Diese find lang, gegliedert, dichotomisch verzweigt und zweizeilig=fiederartig mit kuza, gegliederten Faden besett; an ihrem Ursprunge auf da Rückenseite stehen andere einfache, gegliederte Ranken frang formig. Außer dem Munde zeigt die Unterflache bes Ich pers einen oft rohrig vortretenden ercentrischen After. 32 der Scheibe liegen die Berdauungseingeweide, und bie Go ber Mitte schlechtstheile. Alle besitzen an tens einen gegliederten Stiel, mittelft deffen fie festgeheftet find; einige (Aleoto) haben diesen Stiel aber nur in der Jugent, schwimmen spater frei, heften fich mit ben Ranken a Thierpflanzen (Gorgonien u. s. w.) und greifen mit ihra Armen nach Beute. Einigen (Fossilen) fehlen fogær bie Die meisten Kormen aus dieser Ordnung gehörer nicht mehr der Jestwelt an, sondern finden sich nur im fei filen Zustande.

1. Gattung. Alecto Leach. (Comatula Lam.) Paerkers Mur in ber frühen Jugend gestielt, später völlig frei; Scheibe pentagenal. Die Radien theilen sich entweder nur einmal am Grunde, se bei im Ganzen nur 10 Arme vorhanden sind, ober sie theilen sich mektige soch daß viele 20 bis über 70 Arme vorhanden sind. In dem Falk, we nur 10 Arme vorhanden sind, bewegen sich beim Schwimmen und Spleichzeitig, so daß zwischen se Armen immer einer ruht, und im mich

nungen sinden sich bald auf dem Rücken zwischen je zwei Armen (Asterien), bald an der Bauchseite (Ophiuriden) jedesmal in den Zwischenräumen der Arme. Reproductionss kraft verlorener Theile sehr groß.

- Asteriae. Körper pentagonal ober sternformig, oft in ziemlich breite, flache Strahlen verlängert, die nicht von der Scheibe Auf der Unterfläche vom mitten gelegenen abgesett find. Munde tiefe Furchen zu den Eden des Randes ober ben Spiten ber Strahlen, in benen bie eplindrischen Fuschen verborgen liegen. Die seitlichen Anhange des Magens tres ten paarig und selbst wieder veräftelt mehr oder weniger weit in die Korperstrahlen ein; ebenfo bie Cierstode. Biele tleine verschieden geordnete Poren in der Saut bienen fleis nen respiratorischen Fühlerchen gum Durchtritt. Gine soges nannte Madreporenplatte ift stets auf bem Rucken ber Scheibe zwischen zwei Armen (ben hinteren) vorhanden. Meist finden sich auch die bereits bei den Geeigeln erwähns ten Greiforgane Pedicellarien, die aber fast immer nur zweizadig find. Grundzahl für Eden und Strahlen ift gewohnlich 5, doch giebt es auch Arten mit mehreren; auch ändert die Zahl in derselben Art nicht selten ab.
- a. Bier Tentakelreihen in ben Bauchfurchen; ein After.
- 1. Gattung. Asteracanthion. Müll. Trosch. Körper mit Stacheln ober Knöpschen beseht; haut zwischen benselben nacht. A. glazialis bis 18 Joll; A. rubens; A. tenuispinus mit 6—8 ungleichen Strahlen, in ben europäischen Meeren. A. helianthus gegen 30 Arme mt stillen Meere.
- b. Zwei Tentakelreihen in den Banchfurchen; in After.
- 2. Gattung. Echinaster. Müll. Trosch. Körper mit Staeln beset, die haut zwischen ihnen nack. E. sepositus purpurroth ben europäischen Meeren.
  - 3. Gattung. Solaster Forbes. Körper mit Pinselfortsaten

beseth, haut baswischen nacht. 8. endecs mit 9, 8. pappoens mit 13 Strahlen; in den europ. Meeren.

- L Gattung. Ophidiaster Agass. Körper mit gesinkn Plättehen beseth; zwischen ihnen gekörnte Porenselber mit vielen Jen. O. ophidianus bis 18 Joll. — Die Gattung Scytaster M. T. und scheibet sich von ihr durch die einzelnen Poren zwischen den Plättes. S. variolatus Ind. Ocean.
- 5. Gattnug. Asteriscus. M. T. Körper platt, mit lengu Armen und scharfem Ranbe, Stacheln auf den Plättchen des Rückes und Banches, einzeln ober kammartig. A. palmipes (Ast. membranacea) membranartig, röthlich; im Mittelmeere.
- 6. Gattung. Oronstor M. T. Rüden gewöldt, die Anne meif in einen Riel erhoben und baburch breiseitig; am Raube zwei Rüser größerer grannlirter Platten, beren obere Reihe einen ziemtich schafes Rand bilbet. O. roticulatus an ben amerikanischen Küsen bei atl. Oceans.
- 7. Gattung. Archanter M. T. Körper platt; an den Saint zwei Reihen großer Platten; der ebene Rüden mit Fortsätzen beiekt deren Gipfel mit Neinen Borsten gekrönt sind (paxillae). A. typicus Ind. Ocean.
- c. Zwei Tentakelreihen in ben Bauchfurden; tein After.
- 8. Gattung. Astropecten Linck. Unterscheibet sich von Archaster nur burch bas Fehlen bes Asters. A. aurantiacus und anter Arten im Mittelmeer.

## 2. Familie.

Ophiuridae. Einem scheibenförmigen, stumpf bedigen Körper sind sehr lange Arme gleichsam eingeschoben, die wie bei den Asterien vom Munde ausgehen, aber an der Unterstäche keine Furche haben, sondern die mitten von eine Reihe kleiner Platten bekleidet sind, neben welcher jederseit eine Reihe Füßchen aus kleinen Löchern hervortritt. De den Armen stehen Stacheln oder Papillen in Querreihen Die Scheibe ist mit Schuppen, Körnchen, Stacheln etwandter Haut bedeckt. Die Geschlechtsoffnungen liegen in den Interbrachialräumen der Bauchseite. Der Mund her eine sternsormige Gestalt; an seinem Rande sinden sich ert

harte Papillen und an den einspringenden Binkeln harte kalkige Zähne. Ein After ist nicht vorhanden. Die kurzen Blindbärme treten nicht in die Strahlen.

- A. Einfache zum Gehen bestimmte Arme; die Quers reihen der Papillen oder Stacheln stehen an den Seiten der Arme; zwischen den Ursprüngen der Arme am Munde liegen 5 Mundschilder; oft treten am Grunde jedes Arms auf dem Rücken der Scheibe zwei kalkige Schilder (Radialschilder) hervor; die Arme sind mit schuppenartigen Schildern bekleidet. (Ophiurae.)
  - a. Bier Genitalfpalten in jebem Interbrachialraum.
- 1. Gattung. Ophioderma. M. T. Je zwei Genitalspalten in einem Rabius hintereinander, Schelbe gekornt. O. longicauda grün-lich braun, 8 Joll, im Mittelmeer.
  - b. Zwei Genitalspalten in jebem Interbrachialraum.
- 2. Gattung. Ophiolopis. M. T. Scheibe mit nachten Schilbern bebeckt, Munbspalten mit harten Papillen umgeben. O. ciliata im Mittelmeer und im atlant. Deean. O. scolopendrica mit Stachelchen zwischen ben Schuppen, Rorbsee.
- 3. Sattung. Ophiocoma. Agass. Scheibe gekörnt, ohne Rabialschilber, Munbspalten mit Papillen umgeben, Stacheln an ben Seiten ber Arme glatt. O. nigra, Rorbsec.
- 4. Gattung. Ophiothrix. M. T. Schelbe mit Körnchen, parchen ober Stachelchen besetht; Rabialschilder beutlich, Mundspalten ohne Papillen; Stacheln an den Seiten der Arme echinulirt. O. fragilis in den europ. Meeren.
- 5. Gattung. Ophionyx. M. T. Scheibe mit einzelnen mehrzadigen Stachelchen besetzt, Munbspalten ohne Papillen; bewegliche Haken unterhalb ber echinulirten Stacheln. O. armata.
- B. Einfache ober verzweigte Greifarme, ohne außere Glies derung, gekörnt; die Querreihen der Papillen seitlich an der Bauchseite der Arme; 10 strahlige Rippen auf dem Rücken der Scheibe (Euryalae).
- 6. Gattung. Asteronyx. M. T. Arme nicht verzweigt; Genitalspalten je zwei in einer Bertiefung bicht am Munde. A. Lovéni an ber norwegischen Rüfte.

- 7. Gatiung. Prichauter. Agass. Die Arme verzweigen fc exft gegen bas Enbe; Munbschilber sind vorhanden; zwei Genitalhalter in jedem Interbrachialraum. T. palmiserus. Judien.
- 8. Gattung. Astrophyton. Linck. (Gorgonocephils Leach.; Euryale Lam.) Arme vom Grunde aus vielsach verpräs, keine Mundschilber. A. arborescens im Mittelmeer, A. verrucosus. Ind. Ocean.

## IV. Ordnung. Crinoida. Baarsterne.

Der scheibenformige Korper ruht mit seiner Rudenseit auf dem Ralkstelett der Bewegungsorgane (Reich), we welchem die Arme ausgehen. Diese find lang, gegliedet, dichotomisch verzweigt und zweizeiligesiederartig mit kuren, gegliederten Faden besetzt; an ihrem Ursprunge auf der Rudenseite stehen andere einfache, gegliederte Ranken fra formig. Außer dem Munde zeigt die Unterflache des Ide pers einen oft rohrig vortretenden excentrischen After. J der Scheibe liegen die Berdauungseingeweide, und die So schlechtstheile. Wie besitzen an der Mitte bes tens einen gegliederten Stiel, mittelft deffen fie festgeheim find; einige (Alecto) haben diesen Stiel aber nur in ber Jugent, schwimmen später frei, heften fich mit den Ranken a Thierpflanzen (Gorgonien u. f. w.) und greifen Armen nach Beute. Einigen (Fossilen) fehlen sogar die Arme. Die meisten Formen aus dieser Ordnung gehora nicht mehr der Jettwelt an, sondern finden sich nur im fesilen Zustande.

1. Battung. Alecto Leach. (Comatula Lam.) Harfers Mur in ber frühen Jugend gestielt, später völlig frei; Scheibe pentage nal. Die Radien theilen sich entweber nur einmal am Grunde, se to im Ganzen nur 10 Arme vorhanden sind, ober sie theilen sich meinisch so daß viele 20 bis über 70 Arme vorhanden sind. In dem Falle, wo nur 10 Arme vorhanden sind, bewegen sich beim Schwimmen meist igleichzeitig, so daß zwischen je 2 Armen immer einer ruht, und im nach-

sten Angendski freten die 5 audern dassir ein. Dahin A. europaea Leach. (Com. mediterranea Lam.) In den europ. Meeren. A. rotalaria mit 20, A. multisida (Com. multiradiata Lam.) mit 44 Armen.

2. Gattung. Pentacrinus. Müll. Körper pentagonal; mit seiner Rückenseite einem langem geglieberten Stiele angestigt, ber absahmeise von geglieberten Ranken wirtelsormig umstellt ist. P. caput medusae. In ben westindischen Gewässern; sitt mit seinem fünsectigen Stiele an Felsen u. s. w. sest; wird mehrere Fuß hoch. Die einzelnen Glieber des Stieles sossiler Arten sind die sogenannten Aftroiten und Trochiten.

## XI. Rlasse. Entozoa. Eingeweidewürmer.

Thiere von sehr verschiedener Organisation und Gestalt, die nur darin mit einander übereinstimmen, daß sie im Innern andver Thiersbrper entstehen, leben, und sich fortpstanzen. Sonst lassen sie sich den verschiedenen Formen der ungegliederten Würsmer vergleichen. Spuren eines Nervenspstems sind bereits bei vielen entdeckt; Blutgefäße desgleichen. Besondere Athemorgane ehlen und scheinen auch wegen des Ausenshaltes unnöthig. Ausenpunkte sind bei einigen wahrgenommen \*). Fühler sehlen; hnen ähnelnde Fortsäße dienen eher zum Festhäseln. Der Körzer ist weich; die Haut schleimig, meist farblos, zeigt oft einges vebte Mustotsasen. Kauorgane sehlen dem Runde, der nur um Aussagen stüssiger Rahrungsstoffe fähig scheint. Die Biliumg des Darmes verschieden nach den Ordnungen. Die Ges hlechtsorgane sehr entwickelt.

Ordnungen nach Rudolphi 5.

Drbnung. Nematoidea. Rud. Kundwarmer.

Leib walzig; Darm schlauchförmig, frei in der innern Shle des Körpers vom Munde zum After; getrenntes Ges

<sup>\*)</sup> Anm. Bei Pelystoma integerrieum, Scolez polymorphus und beson-& Deutlich bei Gyrodactylus auriculatus, Nordm.

schlecht; & und & im Aeußern verschieden, daher die Bestimmung der Arten schwierig.

- 1. Gattung. Filaria. Müll. Fabenwurm. Körper seit unlängert, bunn, sabensörmig: Mund kreisrund; Ruthe bes & cinfal, ohne Scheibe. Die meisten gebären lebenbige Junge. P. medinennis. Mebinawurm. Kopf verdünnt; Körper nach hinten etwas urbickt; Schwanzende spitig, etwas gekrümmt. In den Tropenländen (boch nicht in Amerika) ein Plage des Menschen; siedelt sich unter de haut im Zellgewebe, besonders an den Beinen, an; wird über 3 fin lang; die wie mäßige Darmsaite. Thiere dieser Gattung hat man öste in der vordern Augenkammer beim Pserde, v. Nordmann gar imerhalt der Linsenkapsel des menschlichen Auges gefunden.
- 2. Gattung. Trichocephalus. Götze. Peitschenburs Mund rundlich, Körper vorn bunn, sadensörmig, hinten ploplich vertickt Ruthe ber & von einer Scheide umgeben. T. dispar. 1—2° leng; das bunne Körperende beträgt } ber ganzen Länge; im Diedem bei Menschen; Männchen spiralformig ausgerollt.
- 3. Gattung. Cucullanus. Müll. Rappenwurm. Ress mit einer faltigen Rappe umgeben; Mund freisrund. C. elogans. Em Boll lang, bid wie Zwirnfaben, mit bintrother Rappe; in ben Dimmehrerer Fische (Barsch, Zander, Aal); gebärt lebendige Junge.
- 4. Gattung. Oxyūris. Rud. Körper vorn bick, Schwarzele seine verbünnt, spit; Mund eine runde Sangmündung; Darm ver nach einer Einschnürung kngelig erweitert; männliche Ruthe einsch von einer Scheibe umgeben. O. curvula; im Blindbarne al Pferbes.
- 5. Gattung. Ascaris. Rud. Spuhlwurm. Ropf beeilapig; zuweilen mit flügelförmigen Anhängen am Ropfende. A. lumbricoides. Gemeiner Spuhlwurm. An beiden Enden gleichmisst verbünnt, mit stumpsem Schwanzende; wird gegen 15" lang; wen Dünnbarmen bes Menschen (besonders bei Kindern); auch be Pausthieren.
- 6. Gattung. Strongylus. Müll. Pallisabenwurm. End walzig, an ben Enden bünner; Mund freisrund ober edig, mit Bürchen ober halchen umgeben. Schwanz endet beim & in einen ofen Beutel, aus dem die doppelte Ruthe hervortritt. S. Gigas. Mir dflachen Knötchen am Munde; Schwanzbeutel des & ganzrandig, ebgeflust; Schwanzende des Q rundlich; wird gegen 3 F. lang; in der Mieren des Menschen, des Pserdes, Wolfes u. s. w., die er ganz aus

höhlt; meist roth von eingesogenem Blute; Pleinere werben zuweilen mit bem harne entloert. S. armatus. Pferbewurm. Kopf ingelig, abgestutt, Mund freisrund, am Rande mit hätchen eingesaßt; des TSchwanzbeutel Rappig; in den Eingeweiden des Pserdes, Esels. S. filaria. Schaswurm. 1—3" lang, sadensörmig, an deiden Enden verdünnt; Kopsende abgerundet; Mund undewehrt; Schwanzbeutel ovalz Schwanz beim Q spisig; in der Lustwöhre des Schases, verursacht den Schashusten.

Sieher noch\*) bie Gattung Pentastoma. Mund am Borberende zwischen 4 bogenformig gestellten Gruben, aus beren jeder 1 ober 2 hätchen hervortreten. Am Körper Querreihen fleiner Löcher; getrenntes Geschlicht. P. taenioides; in der Stirnhöhle beim Wolfe, Hunde. P. denticulatum; bei Ziegen, Rapen in der Leber, beim Ochsen, Stachelschwein, Meerschweinchen in den Lungen.

## H. Ordnung. Acanthocephala. Rud. Agen.

Körper schlauchsormig, länglich, am Borderende mit einem einziehdaren Rüssel versehen, der walzig, keulenformig, oder kugelig und mit vielen harten, nach hinten gesrichteten Häkchen besetzt ist. Eine Mundoffnung scheint vorn vorhanden. Ein eigentlicher After sehlt, indem der zweisschenklige Darm blind endet. Die hintere Definung ist Gesschlichtsöffnung. Ind kleiner, karzer. Sie leben nur in Rückgratsthieren \*\*), meist im Darme; in Wasser gelegt saugen sie dies mit ihrer ganzen Oberstäche ein und schwelzten beträchtlich an. (Entsprechen den Sprützwürmern Fam. Sipunculacea.)

Der Ruffel wird burch eigne (3) Muskelpaare bewegt, beim Zurücklehen eingestülpt, wobei bie Stachelreihen nach einander einwärts gekrummt und losgehalt werben, während fie dagegen beim Ausstüllpen

<sup>\*)</sup> Anm. Rach Untersuchungen von v. Rordmann und Deblis.

<sup>++)</sup> Anm. v. Siebold fand eine neue Art im Darme Des Krebfes,

sich in die Darmhant einhälden. Die mit togekschreigem Rüssel binnenste nicht einziehen; bleiben mit eingekohrtem Rüssel lebenstlänglich an toselben Stelle hasten. Zwei bandsormige, scheinbar am Grunde des Mills entspringende Ongane (lennisoi), früher für den Dann gehalten, in ihrer Bestimmung nach undefannt"). E. gigan Rüssel sost fast denisone in Gehaldensdernig; Körper lang, cylindriss; im Dünnbarne in Gehusine, besonders wenn sie mit Eicheln gemästet werden; Q bit 15" lang.

## III. Debnung. Trematoda. Rud. Sangrodemer.

Rorper weich, rundlich oder stach, ungegliedert, oft obse innere Körperhöhle; After fehlt; Darmkanal gabelfdruig oder gefäßartig verzweigt; Saugnäpfe; Zwitter. (Entipes den den Planarien.)

- 1. Gattung. Monastoma. Zed. Flach sber brehrund, mit einem an ober unter bem Borberenbe bestablichen Saugmunde.
- 2. Gattung. Amphistoma Rud. Am Borberende ber Mus, am hinterende ein Sauguapf. A. conicum. In den Magen ba Wiederfäuer.
- 3. Gattung. Distoma. Zed. Körper weich, länglich, find ober brehrund; Saugmand am Borderende; ein Saugnapf am Basche; zwischen beiben die Geschlichtebsfinung. Einige sind unbewehrt, ander am Amfende ober am Boederkörper mit Stacheln besetzt"). D. de-patioum, Lebezegel. Chörmig, kach; Bauchnapf gedfer als im des Mundes; Darm ästig, duschscheinend. In den Gallengängen und der Gallendlase des Menschen und mehrerer Sängthiere, besondt häusig dei Schasen, wenn sie auf seuchten Tristen weiden.
- 4. Gattung. Histrionella. Ehrb. (Cercaria. Nitzsch.) Led ber vorigen Gattung, mit einem brehrunden ober kach gebrücken, peweilen gespaltenen. Schwanze, 3. banken, Panisen hinter ber Mundif-

Bofonderungsorgane.

<sup>\*\*)</sup> Anm. Rach Mehlis und v. Mordmann find die Jungen einiger Aren mit Wimpern besetzt, mit welchen sie wie Chrenherge Lurbellarien einen Gerbel im Wasser hervorbringen.

wung, von benen der mittlere ein Ange zu soin scheint, die äußern aber Mündungen zweier spiralförmig gewundenen Organe (Eierstöck?); ein großer Saugnapf am Bauche. H. ephemera. Schwanz runzelig, doppelt so lang wie der Körper; in Leber und Niere der Süswasserschnecken; schlendern den Schwanz hin und her, der sich oft lodreist und woch eine Zeitlang sort bewegt; ihr Leben durz.

- 5. Gattung. Diplostomum. Nordm. Sehr ähnlich ber vorigen; hat aber außer bem vorn gelegenen Munbe 2 Saugnäpfe am Bauche hinter einander, von welchen der hintere stets größer ist; sie sind klein, etwa k" lang; der Körper stach gedrückt, breit, hinten mit umgebogenem wulstigen Rande, ober keulensormig. Biele Arten dieser Sattung sind von v. Nordmann im Ange der Süswasser- und Seefische entbeckt. Sie sinden sich hier oft in solcher Renge, daß alle Flüssigkeiten des Auges damit erfüllt sind.
- 6. Gattung. Polystoma Rud. Am Rande bes hinterleibes 6 Saugnäpschen. P. integerrimum; in ber harnblase bes Grasfrosches.
- 7. Gattung. Diplozoon. Nordm. Ein wahres Doppelthier, mitten verwachsen, freuzsörmig, mit 2 Köpsen, 2 Schwanzenden. Au jedem Ropse, unter dem Maule, 2 runde Saugnäpse; an jedem der abgermbeten Schwanzenden 2 Scheiben, jede mit 4 seltsamen hastorganen wie Wagenstühle. Auch der mit vielen Seitenästen besetzte Darm ist doppelt, mitten mit dem des andern Leides zusammenhängend. Die einzige Art D. paradoxum, an den Kiemen des Bleise, ist keine Wißgedurt; unter einigen 30 Individuen war kein einziges einsach; an ihm sieht man den Blutsumlauf deutlich.

## IV. Ordnung. Cestoidea. Bandwürmer.

Rörper verlängert, bandförmig, flach, oft mit Quers runzeln oder Glieden, ohne innere Körperhöhle. Um Kopfe 2—4 Sangnupfe. Der Darm geführertig, von der engen Nundöffnung einfach beginnend und fehr bald gablig ges theilt\*); alle sind Zwitter; Geschlechtsorgane in jedem reis

<sup>\*)</sup> Unm. Rad Mehlis.

## . I. Ordnung. Ctenophorae, E. Zippenqualen.

Rorper kugelig, eis, walzens oder bandformig, wich, mit 8, seltener 4 Reihen feiner platter, gleichlanger, pp foister Käden, welche kammförmig zusammengereiht him einander stehen; sie liegen nach dem hintern Theile be Thieres hin an, werden aufgerichtet und zurückgeschließe. also wie Flossen gebraucht; sie werden wahrscheinlich duch dicht unter ben Flossenreihen verlaufende Gefäße in Bac gung gesett. Die Magenhohle nimmt entweder nur inche kleinen Raum in der Mitte der Körpermaffe ein, da in große innere Höhle des Körpers dient als Magenhöhle. And dem hintergrunde derselben geht ein feiner Rand pm Körperende, der dem in die Magenhöhle eindringsder Wasser den Austritt gestattet. Sie schwimmen mit in Mundoffnung nach vorn durch Bewegung fammtlicher for formiger Flossen, gewöhnlich sehr langsam; es ficht in ta Willführ des Thieres einzelne Floffen, oder einzelne Raha derselben zu bewegen, wodurch es eine drehende Benges erhålt.

#### A. Mit einer wahren, fleinen Dagenhöhle.

Neben berselben bemerkt man bei mehreren Gattungen Fassiba. welche aus einer röhrenförmigen pohle hervortreten.

pieher die Gürtelquallen. Cestum. Le Sveur. Da Lina turch seitliche Berlängerung bandförmig, schmal, Mundössung in da Mitte, die Reihen der Schwimmblättchen an den Kanten der keine, der Mundössung entgegengesetzten Seite. Sie schwimmen langfan, er der Mundseite voran. C. Veneris, der Benusgürtel. Uchaul gleich dick; im mittelländ. Meere. C. Naiadis, der Rajabergirtel. Mitten sehr verdickt; im indischen Ocean, 3 Fuß lang, 2: Boll hoch.

B. Ohne eigentliche Magenhöhle. Der hintergrund bei innern großen Körperhöhle vertritt beren Stelle, indem sich der Liese mitten zusammenschnürt, und so im hintergrunde seiner höhle die Retrungsstosse eingeschlossen und verbauet werden. 8 Reihen Liese Schwimmblättchen sind stets vorhanden; so auch zwei warzen struige war Schwimmblättchen besetzte Erhöhungen am hintern Körperende.

Geschlechtsössungen bei ben unentwickelten Thieren nicht vorhanden sind. Bollommene Riemenwürmer nur im Darme fischfressender Wasservögel; in der Bauchhöhle der Fische nur unentwickelte; daher die Bermuthung, daß sie in den Fischen nicht zur Bollommenheit gelangen, dagegen sich in den Därmen der Bögel, die sie mit den Fischen verschurken, völlig ausbilden. L. simplicissim a. Mit einer Längssuche in der Mitte des Körpers, ohne Spur von Eierstöden und Geschlechtsössnungen; in der Bauchhöhle der Karpsenarten, Barsche, Hechte u. s. w.

#### V. Drbnung. Cystica. Blasenwürmer.

Rörper blasenförmig oder hinten in eine große Schwanzblase übergehend; Ropf mit Saugnäpfen, oft auch mit einem Hakenkranze oder mit rüsselsörmigen Pakenorganen versehen. Mehrere hängen an den Wänden einer gemeinsamen mit Flüsseit erfüllten Blase, oder ein einziger Wurm ist in eine besondere Blase eingeschlossen. Geschlechtsorgane nicht mehr wahrzunehmen. Sie wiederholen die Grubenköpfe und Bandwürmer, können als unausgebildete Formen derselben angesehen werden.

- 1. Gattung. Cysticercus. Rud. Körper kurz, gegliebert, brehrund ober flach, mit einer Blase am Schwanzenbe; am Ropse 4 Saugnäpse und ein mit einem Hakenkranze versehener Rüssel, wie bei Bandwürmern; der Wurm von einer Blase umhüllt. C. cellulosse. Finne. Kopf Ledig; hals sehr kurz; Körper cylindrisch, querrunzelig; Schwanzblase quer-elliptisch; im Zellstosse zwischen den Muskeln beim Menschen, besonders häusig im Schweine; bei beiden auch im Gehirn und Auge; der Leib kann sich in seine Schwanzblase zu-rückziehen.
- 2. Gattung. Coenūrus. Rud. Bielfopf, Duese. An einer Blase mehrere mit 4 Saugnäpsen und einem hakenkrauze versehene Ropsenden, sähig isich in die Blase zurückzuziehen. C. cere bralis. Drehwurm. Im Gehirne der Schase, meist in einer der Seitenhöhlen, wobei sich die Schase immer nach der entgegengesepten Seite brehen (Drehkransheit). Auch im Gehirne der Rinder eine ähnliche, vielleicht dieselbe Art.

- Gattung. Rhizostoma. 4 Reinsfäche, 8 Ame du Smyddle nöhfe, zwischen benen sich keine Fangfäben besinden; die Nagadit ohne Rebensäche, aber mit gefährtigen, zum Rande verlaufabn sebigen bie sich hier netzsörmig in den Randlappen verzweigen. R. (wieri. Wird 1 F. im Durchmesser breit, über 20 U schwer; bieb milchweiß, am Rande violett, ältere röthlich, mit braumschen konlichweiß, im Mittelmeere, der Rordsee und im atlant. Ocean. Bi brührting erregt sie ein hestiges Justen auf der Hant.
- B. Die Familie der Medusen, Medusidae. Extentit einer großen centralen Mundoffnung, die mit mit Fangarmen ohne Saugdsfnungen umgeben ist. Der Nage in der Mitte der untern Scheibenfläche; seine Anhänge int blinde Säcke oder baumsörmig verzweigte gesässerige siet sätze. Sind Fangsäden am Rande vorhanden, is siet sie mit den Magensortsätzen in Zusammenhang.
- a. Mit gefäßartigen Fortfäßen bes Magent, bit it ein ringförmiges Ranbgefäß manben.
- 1. Gattung. Medusa. L. Mebusen. Mit vicke kier Fangsäben am Scheibenrande, welche aus dem Nandgesäse enthispeis A Arme. M. aurita. Ohrenqualle. Die gemeinste der Ohrse Roedsser; milchweiß mit violetten Verbauungsorganen und Kinniska. halbtugelig, 6" im Durchmesser. Die Arme mit einer boppeln findenhaut gesäumt.
  - b. Dit fadförmigen Dagenanhangen.
- 2. Gattung. Cyanea. Peron. 4 Fangarme, Fanglich in belweise an der untern Scheibenfläche, 16 breite quergefallet Meso. säde, und eben so viele schmale, ebenfalls gefaltete, aus den dem artig verzweigte Fortsähe zum Scheibenrande gehen. C. capillali Mit 16 Randabschnitten, gelblich röthlich, die Magensäde röchlich phin ber Nord und Oftsee.

### 2. abtheilung.

Sheibenquallen ohne Reimwülfte. Discophorae cryptocarpae. Eschh. Reine Reimwülfte an der untern Fläche, die kleinen drüsigen Randkörperchen schlis Die Berbeuungsorgane verschieden:

a. In der Mitte der untern Fläche ein Stiel mit Sur! dffnungen an der Spipe und feinen ihn durchziehenden It.

Mundoffnung gestellte Fangarme bienen jum Anloden und Ergreifen der thierischen Nahrungsmittel. Diese werden entweder in eine innere Körperhöhle, Magen, aufgenommen und darin serdauet, oder durch Saugröhren wird das zur Rahrung Tange liche daraus aufgesogen. Der centrale Magen hat oft blinde, sakförmige Anhänge, oder diese verbreiten sich gefäßartig zum Einigen, durch Saugröhren fich nahrenden, Quallen Rande. foll ein eigentlicher Magen ganz fehlen. Gin eigentlicher After Ein vom Magen ausgehendes Gefäßspftem ift bei fehlt stets. den meisten deutlich, wodurch theils die Rahrungsflussigkeit im Rorper verbreitet wird, theils die hohlen Fangfaben und Bewes zungsorgane angeschwellt und ausgedehnt werden. Die Quallen Manzen sich burch Gemmen fort, bei mehreren hat man jedoch auch Sierstode wahrgenommen. Ein Reproductionsvermögen verlorner Theile stheint ihnen abzugehen. Die meisten leuchten im Duns keln; fle zerfließen, der atmosphärischen Luft ausgesetzt, zu einer maffrigen Fluffigkeit, und laffen nur einen außerft geringen feften Racffand.

#### Die Ordnungen nach Escholt:

- 1. Ordn. Ctenophörne. Rippenquallen, mit einer tentralen Verdauungshöhle; meist 8, seltener 4 Längsreihen feisner kammförmiger Blättchen dienen als Bewegungsorgane; aus dem hintergrunde der Verdauungshöhle führt eine enge Röhre, die sich an dem der Mundoffnung entgegengesetzten Körpersinde offnet.
- 2. Ordn. Discophörze. Scheibenquallen. Das Schwimmorgan eine Scheibe von scheiben; ober glockensormiger Bestalt, und trystallheller geronnener Masse, an beren unterer, zusgehöhlter Fläche die Ernährungsorgane sich besinden.
- 3. Ordn. Siphonophörae. Adhrenquallen. Einselne Saugröhren als Ernährungsorgane; keine centrale Bersauungshöhle; Schwimmhöhlen oder Luftblasen, oder zellige, norplige oder knochige Körpertheile nüten bei ber Ortsversnderung.

## . I. Ordnung. Ctenophorae. E. Zippenquallen.

Körper kugelig, eis, walzens oder bandförmig, weich, mit 8, seltener 4 Reihen feiner platter, gleichlanger, mgs spitter Raben, welche kammformig zusammengereiht hinter einander stehen; sie liegen nach dem hintern Theile bet Thieres hin an, werden aufgerichtet und zurückgeschlagen, also wie Flossen gebraucht; sie werden wahrscheinlich duch dicht unter ben Flossenreihen verlaufende Gefäße in Bewe gung gesett. Die Magenhohle nimmt entweder nur einer kleinen Raum in der Mitte der Korpermaffe ein, oder die große innere Höhle des Körpers dient als Magenhöhle. Aus dem hintergrunde derfelben geht ein feiner Ranal pm Adrperende, der dem in die Magenhohle eindringenden Wasser den Austritt gestattek. Sie schwimmen mit der Mundoffnung nach vorn durch Bewegung sammtlicher kame formiger Flossen, gewöhnlich sehr langsam; es steht in ber Willführ des Thieres einzelne Floffen, oder einzelne Reiher derselben zu bewegen, wodurch es eine drehende Bewegung erhålt.

#### A. Mit einer wahren, fleinen Dagenhöhle.

Neben berselben bemerkt man bei mehreren Gattungen Fangsaber, welche aus einer röhrenförmigen Sohle hervortreten.

pieher die Gürtelquallen. Cestum. Le Sueur. Der Köpaturch seitliche Berlängerung banbsörmig, schmal, Mundössung in der Mitte, die Reihen der Schwimmblättchen an den Kanten der breite, der Mundössung entgegengesetzen Seite. Sie schwimmen langsam, mit der Mundseite voran. C. Veneris, der Benusgürtel. Ueberal gleich dick; im mittelländ. Meere. C. Naiadis, der Rajadengürtel. Mitten sehr verdickt; im indischen Ocean, 3 Fuß lang, 24 Zoll hoch.

B. Ohne eigentliche Magenhöhle. Der hintergrund ber innern großen Körperhöhle vertritt beren Stelle, indem sich der Löcher mitten zusammenschnürt, und so im hintergrunde seiner höhle die Redrungsstosse eingeschlossen und verdanet werden. 8 Reihen Acien Schwimmblätichen sind stells vorhanden; so auch zwei warzen sormige mi Schwimmblätichen besetzte Erhöhungen am hintern Körperende.

hieher Borös. Brown. Melonen qualle. Der Körper meist länglich, kann aber verschiebene Gestalten annehmen, sich fast kugelig zussammenziehen. B. ovata. Im westind. Meere.

# II. Ordnung. Discophorae. Eschh. Scheibens quallen.

Das Schwimmorgan von mehr oder weniger gewöldster, glockenförmiger oder scheihenförmiger Gestalt, macht die Hauptmasse des Körpers aus. Durch die plößliche Zussammenziehung derselben, besonders des äußern Randes, pressen sie das unter der Höhlung besindliche Wasser zusamsmen und stoßen sich so, mit dem gewöldten Theile voransschwimmend, ruckweise fort. Da sie bei ruhigem Verhalten der Scheibe niedersinken, so ist das fortwährende Schwimsmen durch Zusammenziehen der Scheibe nothig, um den Körper in einer gewissen Johe im Wasser zu erhalten. Die Verdauungsorgane, von besondern Päuten gebisdet, liegen an der concaven Fläche. Die meisten besitzen eine große centrale Verdauungshöhle.

## 1. Abtheilung.

Sheiben quallen mit Reimwülsten. Discophorae phanerocarpae. Eschh. 4, seltener 8 Reims
äcke entweder in besondern Sohlen an der untern Scheis
venstäche unter der Berdauungshöhle gelegen oder hier frei
verabhängend. In 8 Einschnitten des Randes liegen eben
viele kleine eiformige, drusse Körper.

Dieher A. die Familie der Wurzelmäuler, Rhizostomidae. Eschh.; ohne Mundöffnung; die zerästelten Fange arme der Unterstäche sind mit Saugöffnungen und Röhren versehen, durch welche die aufgesogenen Säfte in den cens tralen Magen gelangen. Gatiung. Rhizostoma. 4 Reimfäcke, 8 Arme chae Sagendien nöpfe, zwischen benen sich keine Fangsäben bestehen; die Magndie vone Rebensäcke, aber mit gefähretigen, zum Rande verlaufenden subsähren die sich hier nehsörmig in den Randlappen verzweigen. R. Caviori. Wird 1 F. im Durchmesser breit, über 20 U schwer; bläusig milchweiß, am Rande violett, ältere röthlich, mit braunrothen Randlappen; im Mittelmeere, der Rordsee und im atlant. Ocean. Bei Kritheing erregt sie ein heftiges Juden auf der Hant.

- B. Die Familie der Medusen, Medusidae. Eschl.; mit einer großen centralen Mundoffnung, die meist mit 4 Fangarmen ohne Saugöffnungen umgeben ist. Der Rager in der Mitte der untern Scheibenfläche; seine Anhänge sind blinde Sade oder baumsbrmig verzweigte gefäßartige Fortische. Sind Fangfaben am Rande vorhanden, so sieden sie mit den Magenfortsaben in Zusammenhang.
- a. Mit gefähartigen Fortsähen bes Magens, bie iz ein ringförmiges Ranbgefäh munben.
- 1. Gattung. Medusa. L. Mebusen. Mit vielen kleine Fangfüben am Scheibenrande, wolche aus bem Kandgefüße entspringeria Antwe. M. aurita. Ohrenqualle. Die gemeinste der Of. mb Rochse; mildweiß mit violetten Berbauungsorganen und Keinwühm. halblugelig, 6" im Durchmesser. Die Arme mit einer boppekten Franzenhaut gesäumt.
  - b. Mit sacförmigen Magenanhängen.
- 2. Gattung. Cyanea. Peron. 4 Fangarme, Fangfaben bisbelweise an ber untern Scheibenstäche, 16 breite quergefaltete Magesfäcke, umb eben so viele schmale, ebenfalls gesaltete, aus demen damsartig verzweigte Fortsähe zum Scheibenrande gehen. C. capillatz Mit 16 Randabschnitten, gelblich röthlich, die Magensäcke röthlich geld; in ber Nord - und Oftsee.

#### 2. Abtheilung.

Scheibenquallen ohne Keimwülste. Discophörae eryptocarpae. Eschh. Keine Keimwülste an der untern Fläche, die kleinen drüßigen Randkörperchen fehler. Die Berdeuungsorgane verschieden:

a. In der Mitte der untern Fläche ein Stiel mit Sange öffnungen an der Spipe und feinen ihn durchziehenden Aas nalen, welche den Rahrungssaft ben Berdauungshöhlen zuführen: die Familie ber Gernoniden.

- 1. Gattung. Geryonia. Per. Stielqualle. Der Stiel hat keine Arme an seiner Basis, mehrere herzsörmige Magen im Umsange ber Scheibe, eben so viele größere Fangfäben am Rande. G. proboscidalis. Mit 6 Magen, und eben so viel Fangsäben am Rande, mit karl gewöhlter durchsichtiger Scheibe, 24" im Durchmesser; die größte ber besauten Arten; im Mittelmeere.
- b. Der Magen häutig und ganz frei an der uattern Fläche der Scheibe, oft einer röhrenförmigen Bers längerung fähig; schmale Kanale gehen von ihm zum Rande der Scheibe. Lappen des Mundrandes sinden sich häusig, werden meist Arme genannt. Die Familie der Oceaniden (Oceanidae. Eschb.)

Gattung. Oceania. Peron. Oceanie. Magen Alein, mit trichtersormigem, lappigen Munde, mehrere Fangfähen am Scheibenrande. O. pileata. Glodensormig, 13" hoch, der Magen roth, auf dem Scheitel der Scheibe ein kustallheller Knopf; im Mittelmeere. O. conica. Glodensormig, oben spisig, Magen dunkelroth; ebendort.

Bei andern ist der Magen sehr groß, mit weit offenem Munde, nimmt fast den ganzen mittlern Raum der Scheide ein; die von ihm ausgehenden Anhänge sind theils schmale Kanale, z. B. bei Aequorea, theils breit, sackförmig bei Aegina. Eschh. und Andern. Wie die Stielquallen den Rhizostomen, so ents sprechen diese den Medustden der vorigen Abtheilung:

Endlich giebt es noch Scheibenquallen biefer Abtheis lung, die

c. gar keine Magenhöhle besitzen sollen, sondern statt derselben gefäßartig verzweigte Verdauungskanale. Ihre Nahrung scheinen sie durch kurze Saugröhren aufzunehmen; ihre Scheibe ist flach.

Gattung. Boronice. Peron. Mit langen Randfähen. Die B. rosos. Schön rosenroth, mit gelblichen Randbläschen, von denen die langen Fangfähen ausgehen, und einem violetten Gefähltenze; ift eine ber schönsen Quallen; ihr Baterland die Sübsec.

# III. Drbnung. Siphonophorae. E. Zehren quallen.

Eine centrale Berdauungshöhle fehlt, die Nahrm wird mittelst Saugröhren aufgenommen und von diesa durch Sefäße in dem Körper verbreitet. Die Körperson ist sehr verschieden und von der Scheibengestalt entstent Als Schwimmorgane dienen Schwimmhöhlen, oder kust blasen oder zellige Knorpels und Kalkstücke.

#### 1. Familie.

Doppelquallen. Diphyidae. E. Det Rorper beffeht aus ? knorpligen, durchsichtigen Studen, die lofe an einander ge fügt find, und aus ben weichen Saugröhren und Fangiden, welche an einem der knorpligen Thierstude angewachsen find, mabrend bas andere immer mit einer großen Eite versehen ift. Erfteres tann man bas Saugrobrens, bie fes das Schwimmbohlenftud nennen, letteres ift imme in einer Bertiefung bes anbern eingesenft, wo fich auch be Ernährungsorgane, die Saugröhre und Fangfaden befinden. Zuweilen ist auch im Saugröhrenstücke eine rohrenformige Schwimmhohle. Feine Gefäße gehen aus dem Saugrihow ftad zu bem Grunde bes Schwimmbohlenftades, theilt w dieses zu ernahren, theils um ben Nahrungssaft an ber Banden ber Schwimmboble ju verbreiten, fo bag letten sowohl zur Bewegung des Thieres, als auch als Respirationsorgan bienen mag.

Die Saugröhre ift ein fach (bei ben Gattungen Endoxia, Erszen, Aglaisma) ober verzweigt, indem besondere Saugröhren gleichier als Zweige aus ihr hervorgehen.

Bu lettern gehört die Gattung Diphyes. Cuv. Jeber der Sangröhrenäste ist von einer knorpligen Schuppe verbeckt und von einem Krapp blindbarmähnlicher Anhänge umgeben. Auch im Saugröhrenstücke it eine kleine nach außen geöffnete Schwimmhöhle besindlich. Die ästige Fangsäben entspringen neben den Saugröhrenästen, ihre Iweige im spiralsbrmig ausgerollt und mit einer Blase am Grunde versehen. Du Thiere schwimmen, mit dem spipen Ende des Saugröhrenstäntes verzurecht schnell.

#### 2. Familie.

Blasen quallen. Physophoridae. Der weiche Leib ist an seinem Ende mit einer mit Luft gefüllten Schwimmblase versehen, und, wohl bei allen, mit einer Anzahl knorpliger Anhänge umgeben, welche bei einigen Gattungen ausges höhlt sind. Mittelst der Luftblase erhält sich das eine Ende des Thieres an der Oberstäche, während es seine Fangfähen in die Liefe streckt. Bon der Luftblase geht der mit mehreren Saugröhren besetzte Nahrungskanal aus, der verschiedene Fangfähen trägt.

Hieher unter mehreren anbern bie Gattung Physophora. Peron. Sämmtliche ben Nahrungstanal umgebende Knorpelftücke sind hohl, die Fangsäben haben kenlensörmige Aeste, und verlängerte, zugespiste Flüssseitsbehälter an ihrer Wurzel. P. muzonema. P. Die Schwimmhöhlenknorpel und Flüssseitsbehälter gelb, die Saugröhren blau, an ihrer Wurzel hochrothe ihrer Funktion nach unbestimmte Organe.

#### 3. Familie.

Seeblasen. Physalidae. Eine große mit Luft gefüllte Schwimmblase von langlicher Gestalt; auf der obern Seite derselben verläuft der Länge nach ein faltiger Ramm, ebensfalls mit Luft erfüllt, den aber das Thier nach Willführ entleeren kann; an der untern Seite der Blase befinden sich die Ernährungsorgane, Saugröhren und Fangfähen; knorpslige Theile sehlen.

Gattung. Physalia. Seeblase. Die Fangsäben sind mit einer Reshe Saugwarzen besetht, mit einer haut gesäumt, und haben an ihrer Wurzel eine längliche Blase, welche die zu ihrer Ausbehnung dienende Flüssigkeit enthält. Ein die Fangsäben überziehender Schleim erregt auf der haut bei Berührung Juden und macht die eingefangenen Thiere erstarren. Mehrere Arten.

## 4. Familie.

Anorpelquallen. Velellidae. Der Körper trägt eine knorplige oder kalkartige Schale, in deren vielen Zellen sich Luft befindet. Sie ist von einem sieschigen Rande eingefaßt und an der untern Fläche mit den Ernährungsorganen versehen, von denen die mitster Saus röhre sehr groß, magenähnlich ist und kleinere Thirn ver schlucken kann; die übrigen, jene umgebenden Sausihm sind klein.

- 1. Gatung. Velella. Lam. Die Schale ift knopfig, mit is biet sonwentrischen Ringen ellhetisch; in ihrer Diagonale erheit sie er bietistemiger, sentrechter, am Rande ringesaster, Anopei, wie is Segal; die Schale selbst liegt auf den Diagonale des weichen, med brandsen, sast viereckigen Lörpers, an besten Unterstäche die Saupikar besindlich sind. Die Segelquallen schwimmen sast undeweglich mit Oberstäche des Meeres, von dem Winde, welcher das sentrecht Sont sast, getrieben. Mehrere Arten; zeigen meist schwe blaue Färdung sind membrandsen Körpers.
- 2. Gattung. Porpita. Lam. Anstpel-Quallen fine kreissörmig, mit einer zelligen Schale von ziemlich sester, talleise Substanz, ohne Kamm, an beven Oberstäche kreissörmige und stadient Streisen, an der Unterstäche strahlensörmige, senkrechte Blätter band lich sind. Die Randhaut der bekannten Arten dunkelblan; die Andsten mit mehr oder weniger gestielten Sangwarzen besetzt. P. mediterransa. Im Mittelmeere.

# XIII. Il a f f e. Foraminifera. Jozaminifera. (Polythalamia. Schnödelleration. Ehrbg.)

Sehr kleine, mikroskopische Thiere mit gallertartigen steakten Körper, der meist in Abschnitte getheilt, selten gan ik. Er ist in einer kalkigen, selten knorpligen Schale enthalten, die der Oberstäche des Thiers vollkommen entspricht, und daher eter falls meist in Abschnitte (Kammern) getheilt ist. Aus einer der mehreren Oeffnungen oder Poren der letzten Kammer kenten antractile, sehr lange, dunne, getheilte und verästelte Fäden der dor, welche als Organe der Ortsbewegung dienen. Schenden hat bei einigen Arten einen einfachen, in den Kammern auf schwollenen Nahrungskanal mit einer einzelnen vordern Niedeng besbachtet. Eine gelbbraune könnige Masse, welche in der Kammern am Speisekanal liegt, halt derselbe für Gierick

Rervenspstem und Gefäßspstem ist noch nicht ermittelt; die Nichts pissenz pulstender Gefäße wird von Sprenderg behauptet. Er ahlt biese Biere, von benen zahlreiche Arten bekannt gemacht ind, und die durch die Häusigkeit ihres Vorkommens eine große Rolle in der Natur spielen, mit seinen Bryozoen zu einer klasse, und läßt sie deren erste Ordnung bilden. d'Ordigny, er sich durch seine Beardeitungen ebenfalls um diese Adtheisung on Thieren große Verdienste erworden hat, betrachtet sie als igene Abierkasse, welche den Polypen nahesteshend, in einigen dunkten sich den Echinobermen näheen. Sprenderg theilt sie in Einleibige Monosomatia und Vielleibige Polysonatia. Wir solgen hier vorläusig dem auf den Ban der Schalen begründeten, leicht zu versolgenden Systeme b'Ordigen, abe, ganz zu übergehen, erschien nicht mehr möglich.

## T. Orbnung. Monostega. (Fam. Miliolina. Ehrbg.)

Shale aus einer einzigen Kammern gebildet; diese wish mit einer Deffnung versehen, aus der die Fäden es Thiers treten.

- 1. Gattung. Gromia. Duj. Schale häntig, kuglig mit sehr urzem Palse. G. ovikormis. An ben europ. Rüsten.
- 2. Gattung. Orbulina. d'Orb. Schale überall mit vielen leinen Löcherchen burchbohrt, mit kleiner runber Deffnung. O. universa; veit verbreitet.

#### II. Ordnung. Stichostega.

Rammern in einer geraden oder gebogenen Linie mit hren Enden an einander gereiht. Reine Spirale.

## 1. Familie.

Lequilaterida. Schale und einzelne Rammern gleich: seitig.

- a. Mit einer Defining (Nodosarina Ehrbg.)
- 1. Gattung. Nodosaria. Lam. Schale gerabe, Ausen kuglig, burch Einschnitte getrennt, Definung central am Ente met Borsprunges. N. radicula. Ohne Längsstreisen. N. aequalis Kr. Längsstreisen.
- 2. Gattung. Frondicularia. Dofr. Schale seiflich fict p sammengebrückt, mit runder centraler Deffnung ohne Borfprung. Im im Mittelmeer.
- 3. Sattung. Vaginulina d'Orb. Rammern febetenig a einander gereiht, zusammengebrückt, ein wenig schief; Defeng und am Rande ohne Borsprung. Arten im abriatischen Meere.
- 4. Gattung. Marginulina. d'Ord. Schale verlängen, mit hinten umgebogen, zuweilen wie Anfang einer Spirale; kammen kuglig; Deffnung seitlich, rund, am Ende eines Borsprungt. Bet Arten.
  - b. Mit mehreren Deffnungen.
- 5. Sattung. Pavonina. d'Orb. Schale zusammengeicht. Rammern concentrisch, sebe einen Areisbogen bildend; zahlriche mit Deffnungen in einer Querlinie über ben ganzen oberen Theil der kent Rammer.

#### 2. Familie.

- Inacquilaterida. Schale ungleichseitig; Rammen den conver, unten eben, jede ist gleichsam die Balfte einen Les mer ber vorigen Familie.
- 1. Gattung. Webbina. d'Orb. Eine runde seitliche Offen am Ende ber letten Kammer. W. rugosa. Teneriffa.

## III. Ordnung. Helicostega

Rammern in einer Are aneinder gereiht, eine mößige Spiralwindung bildend. Spira schief oder in Ebene gewunden.

## 1. Familie.

Nautiloida. Schale frei, regelmäßig; Spira regelmäßi. E berselben Ebene gewunden. Schale glasig, durchsichtig.

- a. Eine Dessnung; Schake glass, burchsichtig. (Fam. Rotalina cellulis equitantibus Ehrb. 3- Ab.)
- 1. Gattung. Cristellaria. Lam. Deffnung rund am Rielwinkel ber Kammern, Spira ganz verbedt burch bie übergreisenben Kammern. C. gibba Mittelmeer, Antillen.
- 2. Gaftung. Nonionina. d'Orb. Schale fast treissörmig, ohne Riel, Spira verbedt; Deffnung eine Querspalte in ber Rabe ber vorigen Windung. Biele Arten.
- 3. Gattung. Vertebralina. d'Orb. Die Deffnung nimmt die ganze Breite ber letten Kammer ein.
  - b. Mehrere Deffnungen.
- 4. Gattung. Polystomella. Lam. Kammern mit einfacher Höhle. Deffnungen zahlreich, noch offen in ben Genben ber letten Rathe, Biele Arten.
- 5. Gattung. Orbiculina. Lam. Schale veränderlich nach bem Alter; Rammern in ihrer ganzen Länge burch Querwände in Sohlungen getheilt, viele Deffnungen in Längellinien.

#### 2. Familfe.

- Turbinoida. Schale frei, mehr ober weniger regelmäßig, ungleichseitig. Spira schief gewunden, springt auf einer Seite mehr vor als auf der andern. (Fam. Rotalina non equitantibus und Fam. Uvellina Ehrb. 3. Th.)
- a. Bollständige Spirale in allen Alterszuständen, mit einer Deffnung.
- 1. Gattung. Rotalia. Lam. Schale niedrig, freiselsormig, Deffnung in der Rähe der vorletten Windung als Längsspalte. Viele Arten. Einige haben seitliche spornartige Anhänge (Calcarina d'Orb.) so C. calcar.
- 2. Gattung. Planorbulina d'Ord. Schale sesssen, scheibenformig, Kammern oben conver, unten platt, sich ben Körpern, benen sie ansihen, anschmiegend. P. vulgaris weit verbreitet.
- 3. Gattung. Bulimina. d'Ord. Schale thurmförmig mit ausgezogener Spira, Kammern wenig vorspringend, die lette nicht in eine Röhre verlängert.
  - 4. Gattung. Uvigerina. Wie vorige mit fart vortretenben

tagligen Sammetn, eine Dande bilbend; bie letzte in eine Robit balängert, an beren Enbe bie Definang.

Es giede auch Sattangen nit niehreten Deffaungen.

- b. Shale nutr in ber Jugend spiral.
- 5. Gattung. Clavulina. d'Orb. In der Jugend frei, thurmsbrinig, später streden sich die Kammern in einer gerabst Linie vot.

## IV. Ordnung. Entomostega

Kammern auf zwei verschiedenen Agen alternirend auf gereiht, und sich zusammen in einer regelmäßigen Spirak windend. Spira schief, aber in derselben Ebene aufgewit.

#### 1. Familie.

- Asterigerinida. Schale frei, regelmäßig, ungleichseitz Spira regelmäßig, schief. Die Rammern der einen Sau find sehr klein, so daß sie auf der andern nicht fifcen werden; sie alterniren daher nur an einer Seite.
- 1. Gattung. Asterigerina d'Orb. Spira nur auf einer Schifchtbar, die Heinern Kummern bilben einen Stern auf der einen Set ber Schale.
- 2. Gattung. Amphistogina d'Orb. Spira auf beiden Goten übergreisend, die Unterseite zur Salfte durch die obern Rammen gr bildet, die Neinen bilden eine Rosette in der Mitte.

## 2. Familie.

Cassidulinida. Schale freis regelmäßig, gleichfeitig. Spire regelmäßig, in derfelben Sbene aufgerollt. Rammern mi beiben Seiten alternirend.

Guttung. Cassidulinn d'Orb. Defftung verlängert auf & Mitte ber besten Randmer, quer unf die Mre.

## V. Orbnung. Enallostega.

Rammern ganz oder theilweise alternirend, auf zwei oder drei Agen, ohne sich spiralförmig aufzuwinden. (Fam. Textularina Ehrb.)

#### 1. Familie.

- Polymorphinida. Schale frei, regelmäßig, ungleichseitig; Rammern alternirend, aber nicht paarig in ihren Theilen. Schalen glasartig, durchsichtig, meist glanzend.
- 1. Gattung. Gustulina d'Orb. Rammenn nach brei Seiten alternirend; Deffnung rund, am Gipfel ber letten Rammer.
- 2. Gattung. Polymarphina d'Orb. Rammen nach zwei Seiten alternirend; Deffnung rund, am Gipfel ber letzten Kammer.

## 2. Familie. 1. 1.

- Textularidae. Schale frei, regelmäßig, gleichseitig; Rams mern ganz oder theilweise alternirend, aber auf zwei ents gegengesetzten Seiten in derselben Sbene. Schale pords, runzlig oder flebartig durchbohrt.
- 1. Gattung. Bigenerina d'Ord. Kammern in der Jugend zweizeihig alternirend, im Alter bilden sie eine Reihe; Deffnung rentral.
- 2. Gattung. Textularia Dofr. Kammern in jedem Alter egelmäßig alternirend; Deffnung haldmondstemig, quer, seitlich. T. sagittula. Mittelmeer.

### VI. Drbnung. Agathistega.

Rammern nach 2 bis 5 Seiten so um eine gemeinsame Aze aufgewickelt, daß jede Rammer die ganze Länge der Schale einnummt; die fast immer mit einem Anhange versehene Deffnung ist daher abwechselnd an dem einen oder mdern Ende. (Fam. Plicatilia Ebrb.)

## 1. Familie.

Miliolidae. Schale frei, regelmäßig, gleichseitig; die Rams mern sind in einer Chene um die Are aufgewickelt.

- 1. Sattung. Biloculina. d'Orb. Die Lette Rammer beich fiets bie vorhergebenben, fo bağ mur zwei fichtbar.
- 2. Gattung. Spiroloculina. d'Orb. Rammers an eineste gelegt, ohne fich ju verbeden, baber alle fichtbar.

#### 2. Ramilie.

- Multiloculina. Schale frei, regelmäßig, ungleichfeitig; Im mern nach brei, vier ober funf entgegengefesten Seitn merwickelt.
- 1. Gattung. Triloculina d'Ord. Rammern nach bei Schi unfgewidelt, brei Rummern fichtbar; Deffmung rundfic, mit ein Zahn. Biele Arten.
- 2. Gattung. Sphaeroidine Corb. Rammen mit Seiten aufgewidelt.
- 3. Gattung. Quinqueloculina d'Orb. Ramen wi in Geiten aufgewidelt, baber fünf fichtbar; Deffnung mit einen 3th Bablreiche Arten.

#### XIV. Rlaffe, Polypi. Polypen. 9)

Der Körper dieser Thiere ist gallertartig meich ober ber artig, chlindrisch, keulens oder trichterformig, meist mit sem untern Ende festgeheftet. Um obern Ende sindet sich der Kult im Mittelpunkte eines einfachen, doppelten oder meiriede Kreises von strahlenformig gestellten Fahlern. Diese sied bit cylindrisch, bald ianzettlich und gefranzt, dald fadenstrug sewimpert; dienen zum Greisen und Tasten und sind der zigen Sinnesorgane dieser für äußern Reiz meist sehe emischt lichen Thiere. Sin Nervenspstem ist nicht entdeckt; abn ist sichen Beseiche Gefäse hat man bei einigen wahrgenommen. Beseicht Respirationsorgane sehlen. Die Verdauungsorgane sind einigen trocker ist die Körperhöhle des Polypen zugleich Berdausch höhle ober sie besissen einen kutzen Darmkanal, desen Sie

1

<sup>\*)</sup> Ann. Den Mamen Polypus (Holonove) gebranchten bie Die F. Bezeichnung bet Sarmigen Kopffifflers (Betopus). Bei Enebedung ba me fden Intaffen ber Pfinngenehiere marb er auf biefe fiberrengen.

reben dem Munde fich öffnet. Die Fortpflanzung geschieht theils urch Eier, die fich an einem Eierstocke bilden und ohne Bes ruchtung zur Fortpflanzung fähig find (Reimkörner), theile durch Prospentreiben und freiwillige Theilung. Indem fich Anospen me Mutterkörper entwickeln ober beide Körper, in welche sich er ursprünglich einfache abschnürte, im Zusammenhange bleiben, nuß sich, bei öfterer Biederholung dieses Berganges, aus bem inzelnen Thiere eine ganze Gruppe bilden, und fofern oft jedes erselben durch Ausschwitzung eine kalkige Zelle um sich ablagert, nuß ein ganzes Zellengebäude, ein kalkiger Rorallen ftock ents iehen, welcher, da stets Generationen folgen, eine bedeutende Brope erreichen kann. Ganze Riffe, sogar ganze Inseln bes tehen oft aus ihnen. Wenige Polypen stehen einzeln. Viele ntsprossen einer gemeinschaftlichen Basis oder einer kriechenden emeinsamen Wurzel. Andere sind einem gemeinsamen, unter pecifisch bestimmter Form nach Pflanzen : Art wachsendem Kors er eingesenkt und gleichsam die thierischen Bluthen deffelben. Me Polppen bewohnen das Wasser, die meißen das Meer.

Ordnungen werden sich auf die erwähnte Verschiedenheit er Verdauungsorgane gründen lassen, wenn man diese erst ei den verschiedenen Gruppen mit größerer Gewißheit kennt. Zetzt lassen sich nur natürliche Familien mit einiger Sicherheit estftellen.

- I. Mit einem blinden, meist von der Korperhöhle esonderten Magensacke. (Anthozoa. Ehrb.)
  - A. Eplindrifche Subler.
    - 1. Familie.
- je eanemonen, Actinien. Actinina. Ehrb. Körper weich, fast lederartig, frei, oben und unten mit einer scheibenfor, migen Flache endigend; die untere, mit der sie sich beliebig festhesten, dient als Fuß; in der Mitte der obern ist der Mund von vielen cylindrischen, hohlen, an der Spitze offe, nen Fühlern umgeben. Der Naum zwischen dem sackformis gen Magen und der Körperhaut von senkrechten Hautplatzten in Fächer getheilt; in diesen die Eierstocke, deren Eierzleiter sich, längs den Platten verlaufend, im Grunde des

Magens offnen. In biefem entwickeln sich die Gier, und be junge Brut wird durch ben Mund ausgeworfen.

Gattung. Actinia. L. Seeanemone. Alle leden im Rem-Biele prangen mit den herrlichsten Farden; friechen mit then Compläche; ersehen nicht nur abgeschnittene Fähler, sondern laffen fic mi in die Länge und Omere theilen. Biele Arten: A. corincen. Antip. A. coroun Mittelmeer.

#### 2. Familie.

Zoanthina. Ehrb. Körper lederartig, festgeheftet; mehre en springen von einer gemeinsamen Basis; Mund mit vieler cylindrischen Fühlern umgeben; Magen ein cylindrische Sack (?).

Sattung. Zoanthus, Cuv. Mund mit einem boppellen fiftefranze umgeben; mehrere kenlensörmige Polypen entspringen von einer gemeinsamen, cylindrischen, friechenden Wurzel. Z. sociatus. A. Decan.

#### 3. Familie.

Pilgkorallen. Fungina. Ehrb. Körper frei, nach imer Ralfmasse ablagernd; ber baburch gebildete von der Kinst haut überzogene Korallenstock sist nicht fest auf anden Gegenständen, ist freisförmig oder oblong, unterhald cucav, zeigt viele von der vertieften Mitte, wo sich der Rud befindet, zum Umfreise verlaufende Kalkblätter, zwische welche sich die Falten der contractilen Körperhaut einsenke, deren Ränder mit kurzen, einziehbaren Fühlern besetzt im Magen?

Gattung. Fungia. Lam. Einige runblich, so: P. agarici formis. Rothes Meer. Anbere länglich: F. limacina. 300 Decan.

## 4. Familie.

Madreporina (Phytocorallia Polyactinia et Dodecacties Ehrb. Lithophyta bei früheren Schriftstellern). Adopt feststend; Mund von zwölf oder vielen cylindrischen Fillern umgeben, die zuweilen ganz sehlen (Fam. Milleporina Ehrb.). Ein von der übrigen Höhle des Körpers geschie

denen Magen sehlt; diese daher zugleich Berdanungshöhle. Durch Absonderung einer kalkigen Masse bildet sich um den Körper eine kalkige Zelle, um und über welcher sich andere, von den aus Anospen oder Theilung neu entstans denen Polypen gebildet, zu massigen, baumsdemigen, oder kachen Korallenstöcken anlagern. Von der Wandung der Zellen sind senkrechte Kalkblättchen strahlensörmig gegen den Mittelpunkt gerichtet, und von der faltigen Haut des Thies res überzogen. Zwischen je zweien derselben besindet sich eine, die Sier enthaltende Längssalte, an deren innern Rande der Sierleiter geschlängelt verläuft.

- a. Mund von vielen Fühlern umgeben. (Polyactinia. Ehrb.)
  - a. Die einzelnen Thierzellen von einander gefchieben.
- 1. Gattung. Oculina. Lam. Der Korallenstod baumsörmig verästelt, mit vertiesten, theils an ben Enden der Zweige, theils an deren Seiten besindlichen, vereinzelten Thierzellen. O. virgin e. Weise Koralle. Sehr ästig, mildweiß, glatt, mit zusammenlausenden Westen; die Lamellen ragen nicht über den zackigen Rand der Zelle hervor; ihrer 6 stoßen an einer nitzlern Are zusammen; im Mittelemere, atl. Ocean; ward sucher in den Apotheten gehraucht (Corallium aldum).
- 2. Gattung. Caryophyllia. Lam. Der Korallenftod einsach wber ästig; außen mit erhabenen rauhen Längelinien; die Zellen mit einsacher Blätterreihe, nur an den Enden der Aeste. Einige nach oben trichtersörmig erweitert: C. angulosa; andere chlindrisch, so: C. (Anthophyllum) calycularis; die chlindrischen Zellen dicht gedrängt neden einander; die Thiere schön scharlachroth, chlindrisch, von der Dicke einer Schreibseder, am Grunde durch eine häutige Ausbreitung mit einander verdunden; Mund mit doppeltem Fühlerfranze; Mittelmeer.
- 3. Gattung. Astraca. Lam. Der Korallenftock kildet Ueberzüge ober koglige Maffen; an beren Oberfläche rundliche ober vieledige, meist dicht gedoängte Thierzellen. Biele Arten in den Meeren der heißen Jone.
- β, Thierzellen verfließen mit einander zu wellenförmigen, an den Seiten mit senkrechten Rallblättchen besetzten Furchen; die Thiere sollen

keine abweichenbe Gestalt haben, aber mehrere mit einander seiflich in wachsen sein.

- 4. Gattung. Masandrina. Lam. Der Korallenftod biber convere, hemisphärische ober tugesformige, oberhalb von gewunden Bertiefungen burchzogene Massen. M. labyrinthica, daedales
- b. Munb mit 12 Fühlern umgeben ober ohne Fühler (Dodecactinia. Ehrb.)
- 5. Gattung. Madrepora. Lam. Korallenftod meift abg aberall mit vielen schief vortretenben, cylindrischen Zellen bicht aberset; Zwischenräume zwischen ben Zellen porös. M. corymbosa, pocillifera; ind. Ocean. M. prolifera; atl. Ocean.
- 6. Gettung. Pocillopora. Lam. Bellen vertieft, bederfirmig, kann mit zacigem Rande vortretend; Zwischenräume poris. P. acuta, coerulea.
- 7. Gattung. Mille pora Korallenstod kallig, laubsversig wekacht ober ästig; einzelne, kleine, vertieste, cylindrische Zellen, mit meben Dessnungen, ohne sichtliche Kalkblättchen. M. alcicornis M.
  Deean. M. complanata. Ind. Ocean.
- B. 8 blattformige, lanzettliche, am Rande fier brig gefranzte Fühler. (Octactinia. Ebrb.) Magen (politichen (Rach einigen unten offen, und in die Körperhöhle mündend, ware dann vielmehr Speiser röhre.)

#### 5. Familie.

- Orgelkorallen. Tubiporina. Aus einer kriechenden fich sigenden Wurzel oder einer hautigen Basis erheben sich cylindrische, Sarmige Polypen, deren Körper von einer berthautigen, zuweilen verkalkenden Röhre, in welche sich der Polyp zurückziehen kann, umgeben ist.
- 1 Gattung. Tubipora. L. Orgeltoralle. Astallenisch and cylindrischen rothen Kalkröhren, die wie Orgelpseisen neben eines ber stehen, und in Absähen von horizontalen Kalkplatten burchschese sind. Die cylindrischen Polypen burch eine gemeinsame Membran aus Grunde verbunden; jeder einzelne von einer contractisen, häutigen Kibs umgeden, und am Rande seiner Kalkröhre befestigt, in die er sich völlig zurückliehen kann. Die Kalkröhren scheinen durch allmähliges Berkallen

ber häutigen Röhre, die Onerplatte burch Berfalfen der Basis zu entstehen. Mehrere unter T. musica verwechselte Arten.

2. Gattung. Cornularia. Lam. Ans einer friechenden Wurzel erheben sich bickhäntige, nach unten verengte Röhren, in welche sich ber Polyp tief zurückiehen kann; seine Arme tief siederspaltig. C. cornu copiae; im Mittelmeere.

#### 6. Familie.

- Ainbenkorallen. Corallina. (Isidea et Geratocorallia. Ehrb.) Der nach Weise der Pflanzen wachsende meist baums oder strauchartig verästelte Polypenstock ist stets mit feiner Grundsläche sestgewachsen. Er besteht aus einem innern, kalkigen oder hornigen Gerüste und einem dieses überkleidenden, thierischautigen, mit Kalktheilchen ges schwängerten Ueberzuge, in welchem die Zellen der einzelnen Polypen enthalten sind. Diese sind cylindrisch; haben 8 am Rande gezähnte Fühler; können sich gänzlich in die Zellen zurückziehen, deren Deffnung dann meistens durch zackensartige, mit der Spisse gegen einander geneigte Klappen gessthlossen wird. Das innere Gerüst scheint durch Absterben der innersten gesähreichen Schicht des thierischen Ueberzugs an Stärke zuzunehmen.
- 1. Gattung. Corallium. Lam. Das innere Gerüft kallig. C. rubrum. Rothe Koralle, Ebelkoralle. Polypenst. etwa sußhoch; Polypen weiß, roth gesprenkelt, treten aus hügelchen bes matt rothen Ueberzuges hervor; im Mittelmeer, in ziemlicher Tiese; man stößt sie mit kreuzweis gebundenen Stangen, an denen Retze besestigt sind, von den Klippen los; das kalkige Gerüft wird politt und vielsach verarbeitet.
- 2. Gattung. Isis. Lam. Das baumsörmige Gerüft besteht abwechselnb aus kalkigen längsgesurchten und hornartigen Gliebern. I. hippuris. L.
- 3. Gattung. Gorgonia. Pall. Gerüft burchaus hornartig, biegsam; die Zellen treten zuweilen aus dem Ueberzuge hervor und sind von bachziegelartigen Schuppen bedeckt (G. lopadifora), häusiger in die Rindensubstanz versenkt, und schließen sich durch zackenartige Rlappen (G. verrucosa, Mittelmeer) ober entbehren berselben, so bei: G. flab ellum; beren Zweige sich nepartig in einer sächersormigen Fläche

verästeln; Rinde gelb; Jud. und aus Drean. G. reticulum; w vorige; Rinde roth, schwach lörnig. Ind. Ocean.

Ob auch die baumsörmige, hornige schwarze Aszelle, datipat des, in diese Familie gehört, ist noch zu ermitteln.

#### 7. Familie.

- Seefedern. Pennatulina. Ehrb. Polypenstod weich, au tractil, nicht festgeheftet; stedt mit seinem Stick wieden Schlamme; enthält im Innern einen biegsamen, falleltigen Stiel. Polypen mit 8, seltener mit 6 gesicheten Armen, nur am obern Theile des Polypenstodes; kun sich in diesen zurückziehen; laufen in feine Röhren aus.
- 1. Gatiung. Veretillum. Cuv. Polypenstock chindrich, id underzweigt; Polypen zerstreut an seinem obern Ende. V. cynonorium; im Mittelmeere. (V. stollisorum; in der Rochset; Schaa haben nur 6 Arme.)
- 2. Gattung. Pennatüla. Lam. Seefeber. Polypenk skau ben Seiten mit breiten, blattförmigen Aesten Kebersbmig besch. steren Borberenbe die Polypen zwischen zanligen Relchen hervenken. ! rubra. (phosphorea.) Roth; Schast auf ber Rückenseite geken, wit spisigen Warzen beseht; im Mittelmeer.
- 3. Gattung. Renilla. Lam. Polypenst. bildet eine niecke, mige, gestielte Ausbreitung, auf beren oberer Fläche die Polypen bereiten. R. americana, schön violett; Polypen weiß; all Dans
- 4. Gattung. Umbollaria. Lam. Die Polipen bedessem an der Spipe eines langen, vierectigen Schaftes. U. groenlandies Nordmeer.

## 8. Familie.

Rorkpolypen. Alcyonina. Ehrb. Polypenstock seischen fleischig, weich, mit vielen Kalktheilchen geschwängert; kirchlindrischen in seine Röhren auslaufenden Polypen in nen sich in ihre Zelle zurückziehen. (Alcyonium. L. 322 Theil.)

Gattung. Lobularia. Lam. Polypenftod einfach von un äftelt, seischig, mit vielen an seiner Oberstäche zerstreuten Polyper L' digitata, axos, in den europ. Meeren.

#### 9. Familie.

- Buschelpolypen. Xenina. Ehrb. Mehrere fleischige Polyspen entspringen bald unmittelbar von einer gemeinsamen Basis (Anthelia. Sav.), bald stehen sie dolbens (Xenia) ober traubenformig (Ammothea. Sav.) am Ende der dicken Stämme, die sich aus der gemeinsamen Basis erheben. Die Polypen haben 8 franzigsgesiederte Arme und können sich nicht zurückziehen.
- C. Mit vielen fabenförmigen Fühlern; die ins nere Organisation ist wenig bekannt; das Bachsthum des bald hornigen, bald kalkigen Polppenstocks, der den verzweigten Thiers körper umgiebt, pflanzenartig.

#### 10. Familie.

- Steinpolypen. Lithodendra. (Milleporeae. Rapp.) Der kalkige, seltener hornig, kalkige Polypenstod ist von vielen theils in seiner Are, theils von dieser zur Oberstäche vers lausenden seinen Rohren durchzogen, in welchen der vers zweigte, gemeinsame Polypenstamm liegt; dieser scheint bei sortschreitendem Wachsthume unten abzusterben. Die eins zelnen Polypen sind sehr klein, cylindrisch, mit einer äußern Rohre umgeben, welche den Korper ausnimmt, wenn er sich in die Zelle zurückzieht. Die seinen sadensörmigen Führler umgeben den Mund trichtersörmig. Bielleicht werden die hieher gehörlgen, früher zu den Milleporen gestellten Ehiere bei genauerer Untersuchung neben die Alchonellen zu stellen sein.
- 1. Gattung. Truncularia. Wiegm.\*) Polypenst. baumartig, mit stumpsen, wie abgestutten Aesten; Löcher ziemlich regelmäßig im Onincunt, an allen Seiten ber Aeste, zum Durchtritte ber Polypen, die bald einzeln, bald alle zugleich hervortreten; an ihrer äußern Röhre hastet ein horniger Deckel, ber beim Rücktritt des Thieres die Zelle verschließt. T. teres. (Millep. truncata.) Handhoch; weiß; Aeste brehrund; im Mittelmeer; aus dem Wasser genommen röthlich, indem der purpurrothe Polypenstamm durchscheint.

<sup>\*)</sup> Anm. Rach Chrenberg mehr ben Bryozoen vermandt,

2. Gattung. Retepora. Lam. Aeste zusammengebrick, naschig verstießend, nur auf einer Seite mit Löchern. R. cellulosa Reptunsmanschette. Fein netförmig-gegittert, manschettessing gefaltet; an der Innenseite zwischen den Zellenössungen sinz Stacheln.

#### 11. Familie.

- Armpolypen. Hydrina. Körpernackt, feststigend, ober einer Ontbewegung fähig, gallertartig welch, zuweilen durch Entwicklung sigen bleibender Knospen ästig; Fühler sabenstruig; die Körperhöhle ist Magen.
- 1. Gattung. Hydra. Armpolyp. Körper schlauchstung, a einen Stiel verschmälert; Fühler umgeben in einsachen Kraup de Mundöffnung; Zahl und Länge berselben bei den Individue unsein ben. H. viridis. Schön grün. H. fusca. Brännlich. Beite ber sig in unsern Wässern, viel an Wasserlinsen augehestet; besten pop Reproductionstraft; bewegen sich von der Stelle, indem sie sie wechselnd mit den Fühlern und Pinterende anhesten; fresen Radu. Wasserslöbe n. s. w.
- 2. Gattung. Coryne. Gaertn. Renlenpolyp. Det sien keulenförmig verbidte Ende bes langgestielten Polypen ist mit perfense Fühlern besetzt; die absallenden Knospen stehen in dichtem Krang w. Grunde jener Erweiterung; im Meere; am Seetang u. s. w. sessigner; bewegt sich nur sehr langsam, zieht außer den Fühlern auch Körpa w. Stiel zusammen. Bei C. squamata stehen die Knospen am paper Körper dis zum Munde und an der obersten Hälste des Stieles; kut pen sallen ab, und sehen sich neben dem Mutterthiere sest; park debin allmählig die Tentaseln hervor, der Mund entwickelt sich, pulest ich sich der Stiele aus, nun ist das Thier im Stande sich zu vernehm.
- 3. Gattung. Stipula Sars. Cplindrische, häutige, am Ete polypentragende Röhren; die Polypen nicht zurückziehbar, mit verläugetem keulensörmigen Ende, daran kleine mit einem Kopse endigent Fühler zerstreut; dazwischen im Juli die Keimkörner. Macht den Uchagang zu den Sertularinen. Bei St. ramosa ist die Röhre ähr, quer gerunzelt, Stamm 1—2", die einzelnen Polypenkörper i—i" lauf; Fühler 20—25.

## 12. Familie.

•

Rohrenpolppen. Sertularina. (Ceratophyta tubulou) Der aftig verzweigte, seltener einfache, Thierstamm if

einer zarten, hornigen Röhre umschlossen, an beren Zweis gen, feitlich oder am Ende berfelben, feine einzelnen Polypen meist aus becherformigen Zellen hervorteten. Bei diesen stehen die einfachen Fühler bald kranzformig um die Munde öffnung (wie bei Hydra), balb zerstreut am feulenförmig verbickten Leibe (wie bei Coryne), balb franzsormig um deffen Basis (wie bei Boscia). Der hornige :Robrenstamm verhalt sich ganz pflanzlich; klammert sich mit einer Wurzel an Seekorpern an und entwickelt feine Aleste und Zweige unter einer specifisch bestimmten Gestalt; er ist seinem thies rischen Marke stets im Wachsthum voraus. Sat er eine neue Zelle getrieben, so erscheint die thierische Substanz als Anopfchen in berfelben, welches sich zu einem Polypen ente faltet. In den Sommermonaten, wenn fie in voller Kraft stehen, treiben sie Anospen (Ovarien), um welche die hors nige Hulle eine Rapsel bildet. Diese ist bald wie eine Des delfrucht, bald wie eine Rapfel, bald wie eine Sulfenfrucht gestaltet.

- a. Reine Polypenzellen.
- 1. Gattung. Tubularia. Lam. Polypen nur am Ende bes röhrigen Stammes ober seiner Aeste; können sich nicht zurückziehen; ein boppelter Fühlerkranz um den Mund, aber nur der äußere horizonial ausgebreitet. T. larynx, ramosa. Nordsee.
- 2. Battung. Pennaria. Goldf. Polypen einseitig an ben siebersörmig gestellten Zweigen, flaschensörmig, mit zerstreuten Fühlern besetzt, am Grunde von einem Aranze Fühler umgeben. Sert. pennaria. Cavol.
- p. Bellen, in welche fich bie boberahnlichen Polypen gurudziehen tonnen.
- 3. Gattung. Campanularia. Lam. Zellen becherförmig, gestielt.
  - 4. Gattung. Plumularia. Lam. Bellen figenb, einseitig.
- 5. Gattung. Sertularia. L. Lam. Zellen sipend, an beiben Seiten ber Aefte.
- II. Der Speisekanal schlauchförmig; Speiseröhre erweitert sich zu einem Magen, aus welchem ein kurzer Darm zur Munde öffnung aufwärts steigt, und sich neben dieser mit seinem After

öffnet. Zahlreiche, sadensörmige, in ihrer Innenseite gewimperte Fühler umgeben den Mund. Ihre Wimpern sind in sieter Bewegung. Am Grunde des Magens hängt der längliche Eierstock.

#### 13. Familie.

#### Aleyonellina. (Bryozoa. Ebrb.)

- 1. Gattung. Alcyonella. Lam. Feberbufch-Polypen. Die Fühler bilben einen hufeisenstemig ansgebogenen Trichter; bie sien von einer fittzen hautigen Scheibe umgebenen Polypen treten aus serhärtet-häutigen Abbren hervor. In unseren Gewässen häusig sint: A. stagmorum. Lam. Die ehlindrischen Abhren einsach, bicht zusammigsgedrängt, mit unregelmößig Sediger Mündung; sie bilden schwammigsliche, unregelmößige Massen. A. roptans. (A. stagmorum. Ehrb.) Röhren baumsörmig, äsig, undurchsichtig, mit runder Mündung, sien friechend an Pfählen, Stangen u. s. w. sest. A. diaphana. Nordmiechend an Pfählen, Stangen u. s. w. sest. A. diaphana. Nordmiechend an Pfählen, Stangen u. s. w. sest. A. diaphana. Nordmiechen, mit ausangs freuzistmiger, später vierediger Mündung; einzeln; vorzugsweise an Mytilus polymorphus.
- 2. Gattung. Eschara. Kalfig, mibiegsam, pach, blattenisbfinn sich ausbreitend, auf beiben Seiten mit der Oessaung der Polypazellen, welche im Quinennt stehen. E. soliaoda in den sursplissies Weren.
- 3. Gattung. Flustra. L. Polypenftod blattsormig, bieglan, durchscheinend, kalihaltig, mit Neinen regelmäßigen Jellen auf deben, woer nur auf einer seiner Flächen; im letteren Halle öster aubere Mont Weigiehend, sonst mit einer schmaken Basis Seinen, Schalen n. f. n. aussichend; in der Rähe der Basis sehlen die Polypen. Die verder Seite der Zellen bildet eine bänne haut mit einer Orsnung zum Durchtritte des Polypen; dieser sehr ähnlich dem der vorigen Genung F. foliacea. Rach oben breit, gelappt, am Grunde verschmälert; Zellen in 2 Schichten, am Rande stachelig; gemein is der Rordsee.
  - Anm. Schwämme (Spongia), Corallinen, und andre nicht thierisch beliebte Serproducte schließen wir, uls nicht zum Phiereiche gehörig, aus.

# XV. Rtasse. Infusoria. (Polygastrica. Ehrb.) Magenthierchen.

Aleine, meift nur bei farker Bergrößerung fichtbare, sehr bewegliche Thiere, denen man lange Zeit Mund, After und Magen absprach. Ehrenberg fand nicht nur bei allen einen mit Bimpern-umgebenen Mund, sonbern auch, indem er fie mit arbigen Stoffen fatterte; beine geoße: Angahl von Magenfatten, de bald radieufbrmig dem Munde anzuhangen scheinen, bald Erweiterungen ober Anhange eines schlauchformigen Darmes find, der balb gerade, balb geschlängelt vom Munde zum After geht, ober ich freisformig so umbiegt, daß ber After neben dem Munde liegt. Rothgefärbte Punkte, welche zuweilen norkommen, halt Chrens verg für Augen; bei zwei Gattungen hat derfelbe auch Nervennart . Ganglien als Unterlage der Augen entdedt (Amblyophys ind Euglena). Ein Gefäßipstem ift noch nicht beobachtet; eben o wenig eigene Respirationsorgane. Bewegungsorgane sind impere Wimpern mid Hatchen, die auch fehlen tonnen, man 'ann über auch Duskeln sehen, theife als Unterlage der Wims bern (Stentor) theile in ben Stielen ber Schnellvorticellen; riele haben willkührliche und fehr veränderliche Körperfortsätze Ocheinfuße), welche ebenfalls jur Bewegung dienen. Manne iche und weibliche Geschlechtstheile bat Chrenberg erkannt, fie inden sich in jedem Individuum; alle sind also Zwitter, und egen Gier, nur Monas vivipara ift lebendig gebarend. Außere em pflanzen sie sich durch Anospen, am meisten durch freiwklige Theilung fort, indem fich der Korper der Lange ober Quere each in swei abschnütt. Ob sie auch burch Urzeugung (geneatio acquivoca, originaria) aus ben bem Baffer beigemengten rganischen Stoffen entstehen, ist schwer zu entscheiben, und es ft viel dafür und demider gestritten. Zebenfalls erfcheinen fie messer in Auftäffen organischer Substanzen unter Luftzutritt, pas lihren Ramen veranlaßt hat. Die meisten leben im füßen Baffer, viele im salzigen, manche in feuchter Erde. Die Ins uforien kommen in so ungeheuren Mengen vor, daß baburch pre Absinhoit ersett wird.

## I. Ordnung. Anentera. Ehrb. Dermick Wagenthiere.

Der Mund führt in mehrere angehängte Magen; ein eigentlicher Darmkanal und ein besonderer After sehlen.

- A. Gympica. Körper unbehaart, ohne veränderlick Fortsähe, mit beständiger oder wechselnder Lörperform. Be einigen ist der Körper nackt, bei andern von einen Panjer umschlossen.
  - a. Körperform beständig.

#### 1. Familie.

- Monadina. Ehrb. Körper nacht, ohne Pager, durch einfache oder sich freuzende Selbsttheilung in je zwi Theile zerfallend.
- 1. Gattung. Monas. Ohne Schwanz, ohne Augenpunkt; Am abgestuht, am Ende, mit Wimpern oder einem seinen borstenseinigst einsachen oder doppelten Rüssel, bei der Bewegung vorn; die Thiades hängen nie hausenweis zusammen; der Körper ist dald kugelig, der länglich oder eisörmig, bald cylindrisch, bald vorn und hinden zuzeisch oder nach beiden Enden verschmälert, spindelsormig. Bald sind sie seitelse, bald grün, roth, oder gelb gesärdt. M. termo. Augelig, waser hell, zubo-zoo. M. vivipara. Glashell, kuglig, ledendig-gebärend, dis zum. M. flavicans. Areiselsormig, hinten spis, gestärd. M. tingens. Spindelsormig, grün, breht sich um shre Are.
- 2. Gattung: Uvella. Bory. Traubenmonabe. Wie verigt. mit zwei Rüsseln, in der Jugend einzeln, später traubenartig zusammen. bängend. U. atomus. tuglig, wasserhell zie zie", in Paufen ver zie" und Andre.
- 3. Gattung. Microglena. E. Angenmonade. Wie Mennas, aber mit einem rothen Augenpunke, Rüffel einfach. M. monidina. Eiförmig, grün. M. punotifera. Saft kreifelsternig, bies verschmälert, gelb, mit schwarzem Stirnsted.
- 4. Gattung. Bodo. E., Schwanzmonabe Röcher runde ober länglich, geschwänzt, ohne Augenpunkt; gesellt sich zuweilen nur benartig zusammen; so bei B. socialis; andere leben einzeln, se E. saltans, welche sich hüpsend bewegt. Idea.".

#### 2. Familie.

- Panzermonaden. Cryptomonadina. Die einzelnen Thiers chen sind von einem weichen oder erharteten Panzer umges ben, sonst ganz wie die vorige Familie.
- 1. Gattung. Cryptomonas. E. Ohne Augenpunkt, mit kurzem vorn abgerundeten Körper und glattem Panzer. Mehrere Arten bei uns.
- 2. Gattung. Cryptoglena. E. Mit Angenpunkt, und schilb-sormigem, an ben Seiten offenen Panzer. C. pigra, coerulescens.

#### 3. Familie.

- Rugelthiere. Volvocina. Der Körper ist mit hautiger Hulle umgeben, in welcher vielfache Selbsttheilung so statts sindet, daß die Hulle ganz bleibt und sich ausbehnt; erst durch die endlich plazende Hulle werden die Thierchen frei.
- 1. Gattung. Pandorina. Bory. Beerenmonabe. Ohne Augenpunkt, ohne Schwanz mit büchsenartigem einsachen Panzer und sabenförmigem wirbelnben Rüssel. P. morum. Hülle krykallhell; Kern grün; Rüssel boppelt so lang wie ber Körper. 3 10.000.
- 2. Gattung. Gonium. Müll. Tafelthierchen. Ohne Augen und Schwanz; Hülle einfach, vieredig, tafelartig. G. pectorale. Grün, Hülle tryftallhell.
- 3. Gattung. Synura. E. Ohne Auge, mit Schwanz. S. uvella. Länglich, gelblich.
- 4. Gattung. Chlamidomonas. E. Mit Auge, ohne Schwanz, mit boppeltem peitschenartigen Russell. Ch. pulvisculus (Monas pulvisculus Müll.) Eisörmig, gran, wenige Thierchen in einer Hülle.
- 5. Gatung. Volvox. L. Müll. Mit Auge, ohne Schwanz, mit doppeltem Rüffel; innerhalb ber großen tugligen Hüllen theilen sich die Thierchen und bilden sich zu innern traubigen Augeln aus. V. globator. Hülle wasserhell, Thierchen grün, die innern Augeln ganzrandig. V. stellatus. Aehnlich, aber die innern Augeln höckerig und mit gesterbtem Rande.

## 4. Familie.

Zitterthierchen. Vibrionidae. Körper gestreckt, ohne Panser, theilt sich ber Quere nach in viele Stucke.

- 1. Gattung. Vibrio. Müll. Fabenstruig, extindrisch, bidet burch unvollfommene Selbsthellung eine sabensormige Rette; schlängen sich aalsormig. V. dacillus. Fabensormig, 34 " lang, wasserhell, träge V. rugula. 34 36" wie voriger, schlängelt sich sehr lebhast.
- 2 Gattung. Spirillum. E. Fabenartig, farr, schranbenartig gewunden. 8. volutans wasserhell, mit brei oder mehreren spirake Windungen.
  - 5. Familie.
- Spindelthierchen. Closterina. Körper von einem Panjer oder einer Hulle umgeben, sammt der er sich unvollfommer so theilt, daß er stadartige, fadenartige oder spindelarige Polypenstokke bildet; bestimmte Bewegungsorgane in der Panzeröffnung.

Gattung. Closterium. Nitsch. C. lunula. Halbmontstermig, glatt, an beiben Enben verschmälert, mit grünlichen in mehrme Reihen zerstreuten Drüsen.

- b. Rorperform wechselnd.
  - 6. Familie.
- Aenderlinge. Astasiaea. Ohne Panzer; Körperform buch Busanmenziehung vielgestaltig, mit einer Körperöffung: Fortpflanzung burch Länges, ober schiefe Quertheilung.
- 1. Gattung. Astasia. E. Ohne Augenpunkt, kurz ober lang & schwänzt. A. flavicans. Gelblich, sehr kurz geschwänzt.
- 2. Gattung. Euglena. E. Mit einem Ange, freier Bewegung, einfachem sabensvernigen Russel und mit einem Schwanz. E. virids Spindelformig, schön grün, mit rothem Auge, Kopf und Ende fentlos. Färbt mit andern im Frühjahre die Wässer schön grün.
- 3. Gattung. Distigma. H. K. Mit boppeltem Angespunk. D. proteus, viride.
- B. Pseudopodia. Körperform andert durch vorter tende fußformige Fortsätze ab.
  - 7. Familie.
- Bechselthierchen. Amoebaea. Ohne Panger.

Gattung. Amoeda & Körper sehr veranberlich, mit fahre

lichen, sehr veränderlichen Forkähen; Mund ungewindert. A. diffluens. (Proteus diffluens) Protens, Wechselthierchen. Bafserhell; in der Zusammenziehung kugelig, nimmt alle mögliche Formen an.

#### 8. Familie.

- Rapselthierchen. Arcellina. Nur vorn ist das Thier weche selnder Formen fähig; es ist mit einem einschaligen büchsens oder schildsormigen Panzer umgeben.
- 1. Gattung. Difflugia Leclerc. Panzer büchsensörmig. D. proteisormis. Rauh, schwärzlich. D. oblonga. Länglich, glatt, bräunlich.
- 2. Gattung. Arcella. Panzer schilbsörmig. A. vulgaris. Panzer gelbbrann, ftrahlensörmig gestricheit; bis 3'e" im Durchmesser.

#### 9. Familie.

- Stabthierchen. Bacillaria. Panzer eins ober zweischalig, aus bessen einer ober mehreren Spalten ober Löchern die einzelnen änderlichen Fortsätze vortreten. Körper theilt sich sammt dem Panzer. Sie bewegen sich theils frei, theils sind sie mit dem einen Ende ober mittelst eines Stieles ans geheftet, und erscheinen dann nicht selten durch Längstheis lung ästig oder sächersörmig. Hierher in zahlreichen Satztungen Formen, über die noch gestritten wird, ob sie dem Thier; oder Pflanzenreiche angehören. Die Botaniker rechenen sie zu den Algen.
- a. Einfach gepanzerte, freie, einschalige. Desmidiacea.
- 1. Gattung. Desmidium. Agardh. Panzer breiseitig. D. Swartzii. Bon ber Seite gesehen breiseitig, grün.
- 2. Gattung. Xanthidium. E. Panzer kuglig, stachlig ober borstig. X. aculeatum. Grün, mit Stachein.
- 3. Gattung. Micrasterias. Agardh. Zellensternchen. Die Thierchen, mit plattem Panzer versehen, ordnen sich durch Selbst-theilung in eine bestimmte sternsörmige Gestalt. M. Napoleonis. Sechs Körperchen umgeben zwei mittlere strablig.

- p. Cinfac gepangerte, freie, 2 ober mehifelige (Navioulacou.)
- 4. Gattung. Gallionella. Bory. Dofenleiter. fine pecifoolig, bilben burch Gelbstheilung Retten. G. moniliformis (Conferva moniliformis Müll.) im Meerwasser. G. ferrugines. Bisb liche articulirte Faben. Bei uns.
- 5. Gattung. Navicula. Bory. Einzeln; Panger birtel, E. 6 Deffnungen. N. fulva. Gerabe, breit langettformig. N. Signt Sfbemig gebogen. N. amphora. Rurg, tonnenformig. Biek ubm.
- 6. Gattung. Bacillaria. Müll. Stabthierden fun peismatifch, überall gleich bid, bilben burch Selbstheilung jehnlach Banber, ober Naffende Retten in Form eines gelenligen Masfield B. paradoxa.
  - 7. Einfach gepangerte, feftgeheftete (Echinellet)
- 7. Gattung. Synedra. E. Ellenthierchen. Refent fill mit bem Enbe angehestet, buscheneis neben einander, fie fill fille als breit. S. ulna.
  - 6. Doppelt gepanzerte. (Lacernata). Die hierher gehörigen Thiere leben meift im Meere.
- C. Epitricha. Rorper mit Wimpern ober Beten behaart.

#### 10. Familie.

Scheibenthierchen, Cyclidina. Dine Panger.

Gattung. Cyclidium. E. Scheibenthierden fice mit einer einfachen, freisformigen Langereihe von Bimper ! glavooma.

#### 11. Familie.

Rrangthierchen. Peridinaea. Mit Panger, auf benfelle gerftreute Borften, eine einzige Pangeröffnung.

Gattung. Peridinium. R. Der hantige Panger mit in gewinderten Omerfurche; fein Angenpunft. P. pulvisonlus ton mit Ingligem glatten Panger.

## II. Ordnung. Enterodēla. **Darmschreude** Magenthiere.

Darm ausgebildet, mit vielen Magen, Mund und After.

A. Anopisthia. Einmündige. Darm freisförmig zum Munde umkehrend, daher beibe Mündungen des Darms kanals, After und Mund, in derselben Vertiefung, am ges wimperten Rande des obern Endes. Sie sind festsitzend, theils mit dem untern Ende, theils mittelst eines fadenfors migen Stiels.

#### 1. Familie.

- Glockenthierchen. Vorticellina. Ohne Panzer; frei, oder festgeheftet und gesellig, bilden durch unvollsommene Gelbststheilung oft strauchartige Gruppen.
- 1. Gattung. Stontor. Oken. Arompetenthierchen. Ungeschwänzt, pielles; frei ober mit ber Spipe bes konischen Rückens augeheftet, überall bewimpert. St. Mülleri 3".
- 2. Gattung. Vorticella. Müll. Glodenthierchen. Reper glodensormig, gestielt, spei nach ber ersten Selbstheilung; Stiel
  sabensormig, unverästelt, spiralformig zusammenschnellenb. V. nobulifera. Weißlich, ungeringelt. V. convalaria. Glashell, geringelt.
  Bei beiben viele gesellig an gemeinsamer triechenber Wurzel; gemein.
- 3. Gattung. Epistylis. E. Wie vorige, nur kann fich ber einfache ober verästelte Stiel nicht zusammenschnellen. E. anastatica. Päusig.

## 2. Familie.

- Panzer: Glockenthierchen. Ophrydina. Mit einem Panzer. Sie leben wie die Thiere der vorigen Familie einzeln ober bilden Gruppen.
- 1. Gattung. Ophrydium. E. Körper ungestielt. Durch vollkommene Gelbstheilung bes Thiers, unvollkommene bes Panzers zahllose Thiere in eine gemeinsame, oft zollgroße Gallerikugel vereinigt. O.
  versatile. Körper langgestreckt, grün; Hülle farblos.
  - 2. Gattung. Vaginicola. Lam. Reben ber Gelbstheilung

- bes Rorpers Beine Theilbarkeit bes Pangers; Rorper und Panger shu Stiel. Leben einzeln. V. orystallina. Panger glashel, ingförmig.
- B. Enantiotreta. Segenmundige. Mund wie After einander entgegengesetzt, an den Enden.
  - 3. Familie.
- Walzenthierchen. Enchelia. Ohne Panzer; meist wir belnde Wimpern, entweder auf dem ganzen Körper, die nur am Munde.
- 1. Gattung. Enchelys. Hill. Körper wimperiss, Run 20 Enbe, abgestutt, gewimpert. E. pupa. Körper paschensormig, war verdünnt. 12".
- 2. Gattung. Actinophrys. B. Sonnenthierden fie per ohne wirbelnbe Wimpern, mit ftrahligen Fühlborften, Dun der ftutt. A. Sol. Borsten so lang wie ber Körper, abstehenb; michigk einen fleischigen Rüssel vorschiebenb, andere Infusorien.
- 3. Gattung: Leusophrys. B. Wimperthierchen Man Werall mit wirbeinden Wimpern bedeckt; Mund schief abgestaft Du Darm ift schlangenartig gewunden, an ihm hängen viele Magn im benartig. L. patula. Glodensbrmig mit weitem Munde.
- 4. Gattung. Prorodon. K. Zahnwalze. Asper fical utt wirdelnden Wimpern; Mund abgestupt, mit einem innen kar von Jähnen. P. niveus. Weiß, elliptisch. z.....
  - 4. Familie.
- Bachsenthierchen. Colepina. Mit einem Panzer in Zem eines Tonnchens, ber aus reihenweis gestellten Platten den Ringen gebildet erscheint.
- Gattung. Coleps. Nitsch. E. C. hirtus. mit Lange. & Duerrethen von Wimpern, hinten brei Spigen.
- C. Allotreta. Wechselmundige. Dund der After am Ende des Körpers, nie beide.
  - 5. Familie.
- Halsthierchen. Trachelina. Ohne Panzer; nur ber Affer am Ende bes Körpers.
  - 1. Gattung. Trachelius. Schrank. Balethierden 300

- per überall mit Wimpern besetzt, Mund unterhalb, zahnlos, Oberlippe zu einem Rüssel verlängert. T. anas, vorax, meleagris.
- 2. Gattung. Loxodes. E. Wie vorige, nur ist die Oberlippe kurz, breit, beilartig vortretenb. L. Bursaria grün.
- 3. Gattung. Chilodon. E. Seitenschnabel. Körper übersall bewimpert; Mund mit einem röhrenartigen Bündel von Zähnen, Lippe breit, stirnartig vorstehend, ein seitliches Ohr ober einen Schnabel bilbend. Ch. Cucullulus. Wenig länger als breit, theilt sich in bie Länge und Duere.

#### 6. Familie.

- Schwanenthierchen. Ophryocercina. Ohne Panzer; nur der Mund am Ende des Körpers.
- Gattung. Trachelocerca. E. T. olor. Weiß, mit sehr langem beweglichen Halse, an bessen Enbe ber mit Wimpern umgebene Mund.

#### 7. Familie.

- Schildthierchen. Aspidiscina. Mit Panger, nur die Afters offnung am Körperenbe.
- Gattung. Aspidisca. E. A. Lynceus. Schilb runblich, hinten abgestutt.
- D. Katotreta. Bauchmündige. Weder Mund noch After an einem der Körperenden, sondern am Bauche.

### 8. Familie.

- Busenthierchen. Kolpodea. Ohne Panzer, nur mit Wimpern bewegt.
- 1. Gattung. Kolpoda. Müll. Busenthierchen. Banch gewimpert, Rüden nacht, Mund mit einer kleinen Junge, kein Auge. K. cucullus. Bauch ausgebuchtet, Mund und After in der Bucht, burch einen Vorsprung getrennt.
- 2. Gattung. Paramecium. Hill. Längethierchen. Ueberall gewimpert, sonst wie vorige Gattung. P. Aurolia. Pantoffelthierchen. Körper walzensörmig, vorn etwas bünner, 3—4 mal
  länger als breit. 13". P. Chrysalis. 23 mal länger als bick, san
  beiben Enben abgerundet.
  - 3. Gattung. Amphileptus. E. Ohne Augenpunkt und Junge

mit Ruffel und Schwanz. A. anser. Ruffel von Läuge bei Mini. Schwanz kurz, spis.

4. Gattung. Ophryoglena. E. Körper überall bamme, ein Augenpunkt auf ber Stirn. O. atra. Schwärzlich, mit schwarzlich, mit schwarzlich.

#### 9. Familie.

- Hechelthierchen. Oxytrichina. Ohne Panzer; aufer wie belnden Wimpern auch Borften, Griffel ober han führend.
- 1. Gattung. Oxytricha. Bory. Rur Borften außer bei mibelnben Wimpern; keine Griffel ober haken. O. Pellionelle filthierchen. Weißlich, Mund gewimpert, Schwanz mit Borften.
- 2. Sattung. Stylonychia. E. Außer ben Bimen worffeln und Krallen versehen. St. Mytilus. Weiß, an beibn ficht glashell, in der Mitte leicht eingebrückt. St. pustulata. Beiß, dieih

#### 10. Familie.

Nachenthierchen. Euplota. Mit einem Panger.

Gattung. Euplotes. Mit Wimpern, Griffeln und han ! patella, Charon.

# Alphabetisches Inhalts = Verzeichniß

Aal 237. lalmutter 239. lasvogel 90. ibenbichmetterlinge 443. ablepharus 188. Ibramis 231. Abranchus 208. Acaena 455. Acaenites 396. Acalephae 614. Acanthia 424. Icanthias 217. Acanthocephala 609. Acanthodactylus 179. canthopsis 229. lcanthopterygii 238. Icanthosoma 419. Leanthurus 256. Icanthyllis 99. Lcarus 519. Acceptor 105. Lcera 571. Acerina 248. cephalocystis 614. ichatina 552. cherontia 444. icheta 378. chirus 236. ichtheres 295. icilius 323. cipenser 220. ldermännden 106. Lcontias 188. Acrantus 178. icridium 382. croceridae 474. ectinia 630.

Actinophrys 646. Adela 458. Abler 92. Abmiral 436. Aegialites 143. Aegua 619. Aelia 419. Aemsenscharrer 66. Aenderlinge 642. Aeneasratte 52. Aeolosoma 532. Aequorea 619. Acide 226. Aeshna 410. Aëtob**at**is 219. Aëtoplatea 219. Affen 31. Afterjungfer 412. Aftertrebse 275. Asterscorpione 516. Asterspinnen 518. Agabus 322. Agama 183. Agathidium 352. Agathistega 627. Agelene 513. Aglaisma 620. Agrilus 343. Agrion 411. Agutt 64. **Al** 65. Ailurus 45. Alactaga 58. Alasmodonta 587. Alauda 113. Albatrof 157.

Albunea 275.

Alca 151. Alcedo 120. Alcyonella 638. Alcyonium 634. Alecto 606. Alectorides 136. Aleochara 326. Alepas 297. Alima 281. Alten 151. Allantus 385. Alligator 173 Alosa 227. Allotreta 646. Alpenschwalbe 99. Alpheus 278. Alse 227. Aluteres 224. Alysia 392. Alytes 205. Amara 319. Ameisen 399. Ameisenfresser 67. Ameisenlowe 41%. Ameiva 177. Ammer 113. Ammocoetes 221. Ammodytes 238. Ammophila 398. Ammothea 635. Amoeba 642. Ampelia 110. Amphacanthus 256. Amphibia 162. Amphiboli 126. Amphictine 528. Amphidasys 456.

Amphileptus 647. Amphimalla 334. Amphinome 526. Amphipeplea 554. Amphipneustea 555. Amphipnous 238. Amphipoda 281. Amphisbaena 189. Amphisile 260. Amphistegina 626. Amphistoma 610. Amphithoe 252. Amphitrite 528. Amphiuma 208. Ampullaria 561. Amsel 102. Amystes 179. Anabas 259. Anableps 231. Anacanthus 219. Analondo 196. Anampses 242. Anapera bui. Anarrhichas 240. Anarthra 535. Anas 160. Anaspis 351. Anastomus 139. Anatifa 297. Anchomenus 318. Ancylus 573. Andrena 402. Androctonus 509. Anentera 640. Anguilla 237. Anguillula 535. Anguis 188. Anhinga 154 Anisodactyla 70. Anisoplia 335. Anisotoma 352. Anjovis 227. Annulaja 521. Anobium 344. Anodonta 586. Anolis 182. Anomia 581. Anomura 274. Anopheles 462. Anopisthia 645. Anostoma 552. Anser 159. Anthelia 635. Anthidium 406. Anthomyia 495. Anthonomers 360. Anthophila 401. Anthosoma 294. Anthrax 480. Anthrenus 338. Anthribus 353. Anthus 105. Antilope 74. Antipathes 634. Antliata 459. Aonia 527. Apate 362. Ap**atura 4**37. Aperea 64. Aphaniptera 504. Aphis 431. Aphodius 331. Aphrodite 525. Apion 355. Apis 408. Aplysia 570. Apoda 532. Apoderes 354 Aptenodytes 153. Aptera 501. Apterichthys 238. Apterura 274. Apteryx 135. Apus 290. Aquila 92. Arachnidae 506. Aradus 425. Araneae 510. Aras 125. Arca 585. Arcella 643. Archaster 604. Ardenmuscheln 565. Arctictis 44. Arctomys 56. Ardea 138. Arenicola 529. Arges 233. Argonauta 543. Argulus 293. Argus 133. Argusfafan 133. Argynnis 435. Argyronecta 513. Aricia 527. Arion 550. Armadillo 286. Armflosser 240. Armfüßer 578. Armpolyp 636. Arthrodea 523. Arthrogastores 508.

Articulata 260. Article 115. Arvicola 57. Ascalabotae 183. Ascaris 608. Ascidia 596. Ascomys 61. Asellus 285. Asilus 476. Aspalax 61. Aspergillum 595. Aspidisoa 647. Aspidobranchia 574 Aspidoclonion 200. Aspidonectes 179. Aspidophorus 251 Aspistes 470 Aspredo 233. Aspro 247. Asself 284. Asselspinnen 517. Astacus 277. Astasia 642. Aldarmer 537. Asteracanthion 501 Asteriae 603. Asterigerina 626. Asteriscus 604 Asteronyx 605. Astraea 631. Astrapo 218. Astropecten 604 Astrophyton 606 Ateles 34. Atlanta 546. Atychia 447. Abel 111. Auchenia 73. Anerhahn 131. Augenmonade bell Aulacostoma 534 Aulostoma 2011 Auricula 553. Aprods 78. Auster 567. Aufternficher 143. Avicula 5**84**. Apocette 144 Arelott 208. Babylon. Thum 568

Bachmüde 466.

Bachstelze 106.

Bacillaria 644

Badenthier 64

Badenbbruchen 56.

Bar 45. 451. Bärenraube 450. dagrus 232. Balaena 83. 3alaenoptera 83. Balaninus 360. Balantia 53. 3alanus 298. 3alistes 223. Bandfisch 256. Bandwurm 612. Bankiva-Habn 133. Barbe 229. Barbus 229. Barsch 247. Bartgeier 91. Bartmude 463. Bartvögel 122. Basiliscus 181. Ballangans 155. Bassus 394. Bathyergus 51. Batrachia 201. Batrachus 241. Bauchfloffer 225. Bauchfüßer 546. Baumagamen 180. Baumhacter 107. Baumläufer 107. Baummarder 47. Bdellostoma 222. Beerenmonade 641. Befassinen 145. Belone 228. Bembex 397. Bembidium 320. Berenice 619. Beris 470. Bernharbstrebs 275. Bernsteinmuschel 582. Beroe 617. Bettwanze 424. Bettzeug 567. Beuteldachs 53. Beutekatte 52. Beutelthiere 5%. Biber 62. 3ibio 469. Biene 408. Bienenfreffer 119. Biesfliege 491. 3igenerina 627. 3(Uia) 55. filoculina 628. limana 19. lipeltata 280.

Bipes 188. Birthahn 131. Bisamodse 78. Bisulca 72. Bithinia 557. Bitterling 230. Bläßbubn 149. Bläsmoll 61. Blanus 190. Blaps 349. Blasentops 482. Blasenquallen 621. Blasenwürmer 613. Blatta 377. Blattfuß 290. Blattfrebse 280. Blattlaus 431. Blattnase 39. Blattwespen 384. Blaufehlchen 108. Blaumerle 102. Blaurade 114. Bledius 327. Blennechis 239. Blennius 239. Blepharis 254. Blev 231. Blindbremse 471. Blindmaus 6U Blindschleiche 188. Blindwühle 209. Blödauge 143. Blumenfliege 495. Blutegel 534. Boa 195. Bocklaser 367. Bodo 640. Bogenfliege 487. Bogentrabben 270. Bobeniege 497. Bohrmuschel 594. Bobrwarm 544. Boleophthalmus 240. Boltenia 596. Bombarbirkafer 315. Bombinator 205. Bombus 408. Bombycilla 110. Bombylius 481. Bombyx 449. Bopyrus 287. Borborus 499. Boreus 413. Bortentäfer 362. Bortenthier 81.

Borlasia 536.

Borftenihiere 69. Borftenwürmer 523. Borstenzahn 257. Bos 78. Bostrichus 362. Bothriocephalus 612. Botryllus 597. Botys 457. Box 245. Brachelytra 324. Brachinus 315. Brachionus 539. Brachiopoda 578. Brachvogel 147. Brachyderes 357. Brachygaster 387. Brachyrhynchi 356. Brachyura 269. Bracon 392 Bradypus 65. Brama 258. Branchiopus 290. Branchiostega 220. Brandfuchs 50. Brandmans 57. Braunelle 105. Braunkehlchen 105. Brechfliege 495. Breitling 227. Bremefliege by1. Brevilingues 185. Brillenmanchot 153. Brillenschlange 200. Brissus 601. Brontes 364. Brosmius 234. Brotidade 377. Bruchus 353. Brüllaffe 33. Bryaxis 374. Bryozoa 638. Bubo 96. Buccinum 568. Bucco 123. Buceros 118. Budelfliege 477. Bücherscorpion 517. Büchsenthierchen 646. Büdling 227. Büffel 78. Büffelantilope 76. Bürgermeister 156. Buschelfüßer 290. Buschelfiemer 224. Büschelmücke 462. Buschelpelppen 635.

Bafdelwarmer 530. Bufo 206. Bulimina 625. Bulimus 552. Bulla 571. Bullaca 571. Bungarus 200. Buphaga 11%. Buprestes 342. Buldbock 76. Buschmüden 462. Buschratte 52. Busenthierden 647. Buffart 94. Buteo 94. Buthus 509. Butterfisch 239. Bustopi 82. Byrrhus 337. Byturus 340.

Caesio 245. Calandra 361. Calas 118. Calappa 273. Calathus 318. Calcarina 625. Calidria 146. Caligus 293. Callichthys 233. Callidium 367. Callimorpha 451. Callionymus 240. Callithrix 34. Callitrice 32. Callomyia 485. Callorhynchus 220. Callyodon 243. Calosoma 314. Calotes 180. Calyptraea 570. Camelopardalis 73. Cameius 72. Campanularia 637... Cancer 271. Cancroma 139. Canis 49. Canori 99. Cantharis 346. Cantharus 244. Capito 123. Capipgua 64. Capra 76. Caprella 284. Caprimulgus 98. Capromys 59.

Capulus 570. Carabus 312. Caracolla 552. Caranx 254. Carapus 238. Carbo 154. Carcharias 216. Carcharodon 216. Carcinus 271. Cardium 590. Cariama 137. Caridae 277. Caridioidea 279. Carinaria 546. **Caris** 520. Carnivora 41. Carpopterygii 240. Carychium 553. Caryophyllacus 612. Caryophyllia 631. Cassicus 113. Cassida 370. Cassidulina 626. Cassis 568. Castor 62. Casuarius 135. Cataphractus 233. Catarrhactes 153. Cathartes 90. Cathetures 177. Catocala 453. Catometopa 272 Cavia 64. Cavicornia 74. Cebus 34. Cecidomyia 464. Centetes 43. Centrina 217. Centriscus 260. Centrolophus 255. Centropus 122. Centropyx 178. Centrotus 429. Centrurus 509. Cephalopoda 54% Cephaloptera 219. Cephalotes 317. Cephalotus 39. Cephus 386. Cepola 256. Cerambyx 367. Cerapus 283. Ceratodes 561. Ceratopogon 463. Ceratoptera 220. Cercaria 610. 614.

Cerceris 397. Cercocebus 32. Cercolabes 63. Cercoleptes 44 Cercopsis 430. Cercopithecus 32. Ceria 487. Cerithium 565. Cerocoma 348. Certhia 107. Cerura 452. Cervus 73. Cestoidea 611. Cestum 616. Cetacea 80. Cetonia 332. Ceutorhynchus 360. Ceyx 120. Chaetodon 257. Chaetopoda 523. Chaju 137. Chalcens 226. Chalcis 389. Chama 589. Chamaeleo 179. Chamaesaura 189. Champsa 173. Charactins 142. Charax 244 Chasmarhynchus 118 Cheilinus 243. Cheilio 242. Cheilodactvins 247. Chelifer 517. Chelmon 257. Chelodina 170. Chelonii 166. Chelonus 391 Unelostoma 405. Chelydra 169. Chelys 17U. Chersinae 168. Chersobatae 258. Chilodon 647. Chiloscyllium 215. Chiletae 170. Chimaera 220. Chindilla 60. Chimpanse 32. Chirocephalus 290. Chiromys 55. Chironectes 52, 241. Chironomus 463. Chiroptera 37. Chirotes 189, Opiring 148, 256.

Chiton 576. Zhitwa 45. Chizaerhis 126. Chlaenius 318. Chlamidomonas 641. Chlamydophorus 66. Jhloeia 526. Chloromys 64. Choloepus 65. Chondracanthus 295. Chorinemus 254. Chromis 243. Jhrysis 388. Inrysochloris 42. Jhrysodon 528. Ihrysomela 373. Jhrysophrys 244. Chrysops 471. Jhrysotoxum 487. Jicada 429. Jichla **243**. Licigna 187. Jicindela 310. Jiconia 140. Lidaris 602. Jimbex 384. Jimex 418. Jinclus 102. Jinnyris 106. Jinosternon 169. Jinyxis 168. lionus 361. Circus 94. Jirrhatulus 530. Jirrhites 249. Jirrhonereis 527. lirripedia 296. lirrobranchia 577. listela 350. Litronenvogel 442. lixius 429. Cladobates 42. Jladocera 291. Hangula 162. Clarias 232. Ilausilia 552. llavagella 595. llavellina 596. Clavicornes 336. Claviger 375. Clavulina 626. Clemmys 169. Cleodora 545. Cleonus 358. Clepsine 534. Cleptes 388.

Clerus 345. Clinus 239. Clio 545. Clitellaria 473. Clivina 316. Closterium 642. Clubiona 513. Clupanodon 227. Clupea 227. Clymene 529. Clypeaster 501. Clythra 372. Clytus 368. Cobitis 229. Coccinella 374. Coccus 431. Coccyzus 121. Codenille 432. Coecilia 209. Coelioxys 405. Coelogenys 64. Coelopeltis 198. Coenurus 613. Colaris 119. Coleoptera 306. Coleps 646. Colias 442. Colius 116. Colletes 402. Colobus 33. Coluber 196. Columba 129. Columbella 566. Colymbetes 322. Colymbus 151. Comatula 606. Conchacea 589. Conchifera 579. Concholepas 569. Condracanthi 214. Condylura 43. Conger 237. Conops 48%. Conus 561. Copris 332. Coprophaga 331. Coracias 119. Corallium 633. Cordylus 186. Corethra 462. Coreus 420. Coricus 242. Coriocella 569. Corizus 420. Corixa 428. Cormoran 154.

Cornularia 632. Coronella 197. Coronula 298. Corregonus 226. Corvina 246. Corvus 111. Coryne 636. Coryphaena 255. Coryphium 283. Corythaix 126. Cossus 448. Gossyphus 242. Cottus 251. Coturnix 132. Couguar 51. Crabro 397. Crangon 277. Crania 579. Crassilingues 180. Crax 129. Crenatula 584. Crenilabrus 242. Crepidula 570. Crepuscularia 443. Creseis 545. Crex 148. Cricetus 56. Cricochalcis 189. Crinoida 606. Crioceridae 369. Cristellaria 625. Crocodilus 173. Crossorhinus 215. Crotalus 201. Crotophaga 122. Crustacea 261. Cryptobranchus 208. Cryptocephalus 372. Gryptoglena 641. Cryptomonas 641. Cryptopodia 270. Cryptopus 170. Crypturus 132. Cryptus 393. Cteniza 512. Ctenobranchia 556. Ctenophora 466. Ctenophorae 616, Cucujus 363. Cucullaea 585. Cucullanus 608. Cucullia 454 Cuculus 121. Eucurrito 59. Culy 63. Culex 461.

Cupybara 64. Curculionidae 354. Cursor 142. Cursores 134. Eururiuba 196. Cuvieria 599. E-Bogel 437. Cyamus 284. Cyanea 618. Cybium 253. Cychrus 312. Cyclas 590. Cyclidium 644. Cyclobranchia 575. Cyclometopa 270. Cyclops 292. Cyclopsina 292. Cyclopterus 236. Cyclostoma 555. Cyclostomi 221. Cyclura 181. Cydnus 418. Cygnus 159. Cylindrophis 193. Cymbium 564. Cymbulia 545. Cymothoa 287. Cynailurus 51. Cynips 390. Cynocephalus 33. Cynthia 279. 596. Cypraea 562. Cyprinodon 231. Cyprinus 229. Cypris 291. Cypselus 99. Cyrene 591. Cystica 513. Cysticercus 613. Cystignathus 206. Cythere 291. Cytherea 592. acelo 120. Dacktiemer 570. Wa**chs** 46.

Cystignathus 206.
Cythere 291.
Cythere 291.
Cytherea 592.

Dacelo 120.
Dachtiemer 570.
Dachtiemer 570.
Dactylethra 204.
Dactylethra 204.
Dactyloptera 251.
Daman 70.
Damhirich 74.
Daphnia 291.
Dasypoda 403.
Dasypoda 403.
Dasypoda 403.
Dasypos 66.
Dasyurus 52.

Davidsharfe 569. Decapoda 267. Deilephila 445. Delphax 429. Deiphinapterus 82. Delphinula 559. Delphinus 82. Dendrobates 207. Dendrocoela 537. Dendrocolaptes 107. Dendrolejus 69. Dendrophilae 180. Dentalium 577. Dentex 244. Dermatochelys 167. Dermestes 340. Dermoptera 37. Derostoma 536. Desmidium 643. Devexa 73. Diacope 248. Diadema 602. Diagramma 246. Diazona 597. Diachaeta 499. Dichelestidae 294. Dicholophus 137. Dichroa 403. Dickhäuter 68. Diatopi 123. Dicksopffliege 482. Diczüngler 180. Dicotyles 70. Didelphys 52. Didus 134. Difflugia 643. Dilophus 469. Dimya 584. Dintenfisch 543. Dioctria 475. Diodon 223. Diogenestrebs 275. Diomedea 157. Diphyes 620. Diphyllidia 573. Diplolepidae 389. Diplostomum 611. Diplozoon 611. Dipsas 198. Diptera 459. Dipterodon 258. Dipus 58. Discoboli 236. Discophorae 617. Distelfalter 436. Distigma 642.

Distoma 610. Distomus 597. Dixa 467. Döbd 230. Doble 111. Delabella 57L Dolerus 385. Dolichopus 486. Dolium 569. Dolomedes 515. Dompfor 116. Donacia 369. Donax 591. Doppelathmer 555. Doppelangues Gal Doppelschleiche 189 Dotabe 233, 244 Doras 233. Doridium 571. Dorippe 274 **Doris 572.** Doritis 441. Dornfliege 473 Dorsa 234 Dosenketter 641 Dracke 180. Dradenfisch 224 Drackenforf 251. Draco 180 Dragonne 177. Orebwurm 613 Dreiecktrabben 270 Dreiklane 170 Dreissena 568. Drepane 257. Drepanis 107. Dromains 135. Dromas 139. Dromebar 73. Dromia 274 Dromius 316. Dronte 134 Droffel 102. Orpaden 435. Dryophis 198 Dudu 134. Dügong 81. Dunger liege 499. Dunnfdnabel 116. Dules 248. Dungfliege 495. Dynastidae 335. Dyschirius 317. Dysdera 512 Dysporus 155. Dytiscus 322.

Lcaudata 203. Scheneis 237. schidna 67. schimys 59. ichinaster 603. schinococcus 614. schinoderm**ata 598.** ichinometra 602. chinorhinus 217. schinorhynchus 609. schinus 602. thsen 170. echsenschleiche 186. tbelfalter 435. Ebelhirfc 74. identata 65. idolius 101. Egel 533. Lichelmans 55. richhörnchen 55. tidechle 178. Lidergans 161. Liberkönig 161. Einaugen 292. Eingeweibewürmer 607. zinhufer 71. Lintagskiege 411. Sisbar 45. rispogel 120. Slaphrus 311. ilaps 199. ilater 341. Eld 74. tlen 74. leotris 240. elephant 68. dephas 66. ileuterata 306. lleuterobranchi 220. Ellenthierchen 044. Euriße 230. Hophorus 329. Hops 227. fister 111. imarginula 575. imberiza 113. imesa 425. imgalo 70. imon 135. imphytus 385. impis 478. imys 169. nallostega 627. inantiotreta 646. inchelys 646.

Engmäuler 192. Engraulis 227. Engystoma 206. Enhydris 48. Ennomus 455. Enten 158. Entenmuschel 297. 587. Euprepia 450. Enterodela 645. Entomostega 626. Entomostraca 288. Entozoa 607. Epeira 514. Epeolus 406. Ephemera 411. Ephialtes 396. Ephippus 257. Epibulus 243. Epicaridae 287. Epicrium 209. Epimachus 118. Epistylis 645. Epopid**ae 11**7. Equula 255. Equus 71. Erdagamen 182 Erbbrachvogel 142. Erdgräber 61. Erdschwein 66. Erbwürmer 530. Eremias 179. Eremitenkrebse 275. Ergasilus 294. Erichthus 281. Erinaceus 41. Eriomys 60. Erioptera 465. Briphia 271. Eristalis 489. Erithizon 63. Ersaea 620. Erythrolamprus 200. Erythrinus 227. Eryx 195. Eschara 638. Esel 71. Esox 228. Etheria 586. Eucera 407. Euclidia 455. Eucnemis 204. Eudoxia 620. Eudytes 151. Euglena 642. Eulabes 111. Eulais 520.

Eulen 95. 452.

Eulenmücket 464. Eumerus 487. Eumolpe 525. Eunice 526. Euphone 109. Euplotes 648. Euprepis 187. Euryalae 605. Eurylaimus 120. Lurypyga 138. Evadne 292. Evaniadae 387. Evertebrata 260.

Exocoetus 228. Nabenwurm 608. Fächerfinger 184. Karberechse 182. Falco 93. Falten 93. Faltenmude 467. Faltenschnecken 563. Fanghiege 477. Fasan 133. Fasciolaria 566. Faulasien 36. Faulthier 65. Fauphuhn 130. Federbuschpolypen 638. Federfliege 489. Feberling 504. Feberzüngler 122. Feige 567. Feile 583. Feldhuhn 131. Keldmaus 58. Felis 50. Felsjølange 200. Fennet 50. Fensterfliege 490. Kerkelmaus 64. Fesselfrost 205. Feuerkröte 205. Feuerschröter 336. Heuerwurm 336. 347. Feuriger Ofen 568. Fiber 61. Sichtenschwärmer 444. Fichtenspinner 449. Fidonia 456. Fierasfer 238. Figites 390. Filaria 608. Filistata 512. Fingerfisch 250.

Kingerthier 55. Fink 114. Finne 613. Finner 83. Finnfische 83. Firola 546. Kischadler 92. Kische 210. Kischlaus 293. Fischmolde 208. Kischotter 48. Fissilingues 176. Fissurella 575. Fistulana 594. Fistularia 260. 599. Fitissanger 105. Flamings 141. Flatterthiere 37. Flebermäuse 38. Fleischfliege 494. Klesscher 43.1 Bliegenjäger 102. Bliegenschuäpper 100. Flob 504. Flohirebs 282. Florfliege 412. Flossenfüßer 544. Flüevogel 105. Flügelschneden 564. Flugbeutler 53. Flugfisch 228. Flughahn 251. Flunder 235. Flustra 638. Flußgarnele 282. Flugmuschel 586. Flugpferd 69. Foenus 387. Foraminifera 622. Korelle 225. Forficula 376. Fregattvogel 154. Freikiemer 220. Fretichen 47. Fringilla 114. Fritillarienfalter 434. Frondicularia 624. Frost 205. Froschisch 241. Auchs 50. 436. Zuchsaffen 36. Fühlerwürmer 524. Fuhrmann 249. Fulgora 429. Fulica 149. Fuligula 161.

Fungia 630. Fusus 566. Kufflane 298.

Fufflaue 298. Gabelmuden 467. Gabelfisch 250. Gabelweibe 94. Gadus 234. Gänsesäger 162. Gallus 133. Galago 37. Galbula 121. Galeocerdo 216. Galeodes 517. Galeopithecus 37. Galepte 180. Galeruca 371. Galeus 216. Galictis 46. Gallinacei 126. Gallinula 148. Gallionella 644. Gallmücken 464. Gallwespen 389. Gammarus 282. Gammasus 519. **Ganga 130.** Gannet 155. **Gans** 159. Garnat 278. Garneelen 277. Gartenschläser 55. Gasteropoda 546. Gasteropteron 572. Gasterosteus 252. Gastrimargus 34. Gastrobranchus 222. Gastrus 491. Gavial 173. Gazelle 75. Gecarcinus 272. Gecko 183. Gehausschneden 550. Geier 91. Geierabler 91. Geierkönig 91. Gelasimus 272. Gemeinfliege 494. Bemse 76. Geocoris 421. Geocorysae 417. Geometridae 455. Georychus 61. Geotrupes 335. Gerabstügler 375. Gerberbock 367.

Gerbillus 57. Gerres 245. Gerrhonotus 15. Gerrhosaures 155. Geryonia 619. Geschmeiffliege 495. Gibbon 32 **Gibel 230.** Gienmuscheln 588. Gieffanne 595. Giftnatter 199. Gilbrogel 112. Gimpel 115. Ginglymostoma 215. Giraffe 73. Glanzkiege 496. Glanzvogel 121. Glareola 141. Glasschlauge 187. Glasschleiche 187. Glattbutt 236. **Glatiwürmer** 532. Glaucus 572. Gleichfüßer 284 Glieberthiere 260. Glires 54. Glodenthierden 641 Glossophaga 39. Glypta 395. Glyptocephalus II **Gniben 463.** Gnu 76. Gobio 229. Gobius 240. Goldbitt 235. Goldene Acte 412 Goldfic 227. 230. Goldfliege 388. 494 Goldhähnchen 108. Goldmanimum & Gomphoceros 351. Gomphosus 242 Gonatoceri 356. Gonium 641. Gongylus 187. Gonodactylus 281 Gonydactylus 180. Gordius 536. Corgonia 633. Gorgonocephalus & Gottesanbeterium 373 Gracula 112. Grätenfische 222. Grallatores 136. Grapsus 272. Grasbupfer 381.

frasmude 104. braufehlchen 105. briebeln 469. romia 623. Iroppe 251. droßfüßer 127. droftopf 259. drogmauler 194. drogidnabel. 122. drubenkopf 612. drubenottern 201. dründling 229. grünling 115. Brünzling 255. Brundeln 239. drungochse 78. 3rus 138. Gryllides 378. 3ryllotalpa 378. Gryllus 381. Buadaro 98. Buepard 51. Bürtelquallen 616. Bürtelfcwanz 181. Bürtelthier 66. Büster 231. Gulo 46. Gunellus 239. Burami 259. Guttulina 627. Gymnetrus 256. Gymnobranchia 572. Gymnodontes 222. Gymnophthalmus 188. Gymnosoma 492. Gymnothorax 237. Gymnotus 238. Gypaëtus 91. Gypagus 91. Gypogeranus 95. Gyratrix 536. Gyrinus 328,

Saarling 504. Saarmüde 469. Saarfterne 606. Sabicht 94. Sabichtsfliege 475. Sadenthier 54. Haematopota 472. Haematopus 143. Haematopus 534. Haemulon 246. Sänfling 115. Saftfliß 236. Saftfliß 504.

Sastfiemer 222. Hahn 133. Hahnenkamm 581. Daifilde 215. Pairoche 218. Hafenwürmer 609. Halbaffen 36. Halbflügler 416. Halcyon 120. Halicore 81. Halieus 154. Haliotis 574. Halichoerus 79. Haliplus 321. Halmaturus 54. Halodroma 158. Halethierden 646. Haltica 371. Damabrhaben 434. hamfter 56. Hapale 35. Parter 259. Harbun 182. Sarfe 569. Harlekin 456. Harpa 569. Harpalus 139. Harpyia 452. Partebeest-Antilope 76. Harthäuter 223. Dale 63. Haselhuhn 131. Haselmaus 55. hasenmaus 60. Hausen 221. Hautstoffer 276. Hautflügler 382. Dechelthierchen 648. Hecht 228. Hedriophthalma 281. Hedychrum 388. Pestzeher 118. Deber 111. heimden 378. Heledone 543. Helicostega 624. Helicina 555. Helix 551. Helluo 534 Belmfudut 126. Heloderma 176. Helodes 372. Helorus 391. Helwigia 396. hembeinöpfchen 560. iHemelytrata 417.

Hemerobius 412. Hemerodromia 477. Hemicardium 590. Hemidactylus 184. Hemipodius 132. Hemiptera 416. Hemiramphus 228. Hemiscyllium 215 Hemiteles 393. Henops 474. Hepatus 273. Hepiolus 448. Heptanchus 217. Heptatrema 222. Hering 227. Heringstönig 255. Bermelin 47. Hermella 528. Hermidia 457. Hermione 525. Herodii 138. Herpestes 48. Herzmuschel 590. Hesperia 442. Heterobranchus 232. Heterocerus 329. Heteromera 348. Heteropneustes 232 Heteropoda 545. Heteroptera 417. Deuch 225. Deuschrede 379. Peufdreckenkrebse 280. Hexanchus 217. Hiantes 98. Hilara 478. Himantopus 143, 🗀 🗀 Hippa 275. Hipparchia 437. Hippobosca 501. Hippocampus 224. Hippoglossus 235. Hippopotamus 69. Hippopus 589. Hirsch 73. Dirscheber . 69. Dirschläset 33. Hirudo 534. Hirundo 400. Hispa 370. Hister 336. Histrionella 610cm Hoazin 128. .... Soder 97. Söderbuhn 129. . ! . lhohlhörner 74.

beltobubu 129. Holacanthus 257. Holocentrum 249. Holocephala 220. Holothuria 599. Dolabod 520. Dolgfliege 471. bolgichreier 111. bolzweiben 386. Homalopsis 198. Homarus 277. Homo 19. Homoptera 428, Homopus 168. Donigvogel 106. Donigweifer 121. Pornfish 223. Dornbecht 228. Dormif 401. Dorntbiere 74. Dühnerkelzen 136. Dubnervogel 126. Dufeifennafe 39. dulmann 32. Humivagae 182. Dummel 408. Dunbe 49. Hyaena 50. Dyanenhunb 50. Hyalea 545. Hybos 477. Hydaticus 322. Hydatina 539. Hydra 636. Hydrachna 521. Hydrocanthari 320. Hydrochoerus 64. Hydrometra 425. Hydromys 62. Hydrophilus 330. Hydrophia 199. Hydrosalamandra 208. Hydrus 199. Hogrobatae 141. Hyla 204. Hylacus 403. Hylobates 32 Hylobius 358. Hylioide - 205 Hylotoma 385. Hylurgus 362. Hymenoptera 382. Hyperoartia 221. Hyperotreta 222. Hyphydrus 321. Hypobranchia 573.

Hypochthon 209.
Hypolophus 219.
Hypostoma 234.
Hypsiprymaus 54.
Hypudaeus 57.
Hyrax 70.
Hystrix 63.

Zacamar 121. Sacare 173. Jacchus 35. Jaculus 58. Zagbipinuen 515. Jaguar 51. Šafi 205. 3atu 129. Janthina 560. 1balia 390. lbis 140. Ichneumon 48. 392. Ichthyodea 208. Icterus 112. lctides 44. Idothea 285. 3gel 41. Igelfic 223. Libona 196. Ilia 273. 3liif 47. Ilysia 193. Impennes 153. Indicator 121. Jubri 36. Inepti 134. Inequitelae 514 lufusoria 639. Insecta 299. Infectenfreffer 41. Insectivora 41. Inseparable 125. Insessores 97. inuus 33. Johannisblut 432. Johanniswurmden 347. Isis 633. Isocardia 589. Isopoda 284. Jubarte 83. Julia 242. Julus *5*05.

Junitafer 334.

Rabeljan 231

Ixodes 520.

ixa 274.

Rafer 306. Raferichnecte 576. Rangeruh 54. Rafemilbe 519. Rabibauche 237. Rahlrücken 238. Rahnschnabel 139. Kaiman 173. Raisermantel 435. Katadu 125. Raterlat 377. Kalmar 543. **L**ameel 72. Rameelbalsfliege 413. Ramide 137. Kammtiewer 556. Rammmücke 166. Rammmuschel 562. Rammichnecke 556. Rampfhahu 146. Ranarienvogel 115. Kaninden 63. Kanler 518. Rappentourm 608. Rapfelthierchen 643. Kapuziner 111. Rapuzineraffe 34. Raraufde 230. Karpfen 229. Rasuar 135. Katotreta 647. **Rape** 50. Raulbaríd 248. Raulfopf 251. Rauris 562. Ratt 96. Regelfliege 488. Regelichneden 561. Rebifoffer 234. Reblfüßer 283. Reilhade 147. Rellerefel 296. Rellerwürmer 286. Remphagne 181. Rembeißer 114 Reulenpolyp 636. Riebis 143. Riefermürmer 526. Rielfüßer 545. Rielwels 233. Riemenfuß 290. Riemenmolch 208. Riemenwürmer 525. Rinfojou 44. Rinthorn 568. Ritichvogel 101.

timifiwi 135. klassmuschein 592. klaffschnabel 139. klammerane 34. Mammernogel 116. Klappbruft 169. Klapperichlange 201. klappmüze 80. flappmuschel 582. tleiber 108. kleideraffe 32. Eleidermotte 458. kletterfisch 259. Alettervögel 120. Kliesche 235. Klippdachs 70. Klippenhuhn 109. Rlippfisch 234. 257. Rlippspringer 75. Rnorpelfische 214. Anorpelquallen 621. Knotenschwanz 43. Knurrhahn 250. Roaita 34. Roala 53. Köbler 234. Rönigsgeier 91. Rönigeschlinger 196. Rofferfisch 223. Rolibri 117. Kolpoda 647. Kompaßmuschel 583. Ronbur 91. Ropffüßer 542. Ropftiemer 527. Rorfpolypen 634. Kornwurm 361. Krabbe 271. Rrabbentaucher 152. Krähe 111. Krähmilbe 519. Rrallenfrosch 204. Krammetsvogel 102. Kranich 138. Rrangthierchen 644. Rraper 609. Rrauwögelchen 103 Rrebse 267. Rreiselschneden 558. Rreisfiemer 575. Kreuzschnabel 116. Areuzspinnen 514. Kröte 206. Rrötenfrosch 206. Krokodile 172. Kropfgans 154.

Rrüppler 65.
Rruftentrebse 276.
Rrustenthiere 261.
Ruchenmuschel 582.
Ruchuck 121.
Ruchucksspeichel 430.
Rugelsliege 473. 492.
Rugelsliege 473. 492.
Rugelwürmer 614.
Rugelwürmer 614.
Rupferglock 449.
Rurzschwänze 269.
Rurzsüngter 185.
Rustus 53.

Laberban 234. Labiduridae 376. Labrax 247. Labrus 242. Lacerta 178. Lachesis 201. Lachs 225. Lacinularia 548. Lammergeier 91. Laemodipoda 283. Längethierchen 647. Lagidium 60. Lagomys 62. Lagopus 131. Lagostomus 60. Lagothrix 34. Lagotis 60. Lama 73. Lamellibranchia 579. Lamellicornes 330. Lamellirostres 158. Lamia 368. Lamna 216. Lamprete 221. Lamproglene 294. Lampugus 265. Lampyris 347. Landlarte 437. Landfrabbe 272. Landfriecher 258. Landschnecken 549. Landwanzen 417. Langfußaffen 37. Langhornfliege 498. Langhornmude 467. Langschwänze 276. Laphria 475. Lanius 101. Larus 156.

Larvenschwein 70.

Larventaucher 152. Lasiocampa 449. Lasiopterini 464. Latax 48. Laterigradae 515. Katernträger 429. Laubfrosch 204. Laubtafer 334. Laufvögel 134. Laus 503. Lazarustiappe 582. Leberegel 610. Lebia 316. Lefzenbar 45. Leguan 181. Leichenhuhn 97. Leiodactyles 178. Lema 370. Lemming 58. Lemmus 58. Lemur 36. Leodice 526. Leopard 51. **Lepas 297.** Lepidolep**rus 234.** Lepidoptera 432. Lepidopus 253. Lepidosternon 190. Lepidur**us** 290. Lepisma 502. Leptis 479. Leptogaster 476. Leptomera 284. Leptura 364. Leptus 520. Lepus 63. Lerche 113. Lernaeadae 295. Lernaeocera 296. Lernaeopenna 296. Lestris 157. Lethrinus 244. Leucifer 280. Leuciscus 230. Leucophrys 646. Leucosia 273. Libelle 410. Libellula 410. Lichanotus 36. Lichia 254. Licinus 315. Ligia 286. Ligula 612. Lima 583. Limacina 545. Limanda 235.

Limax 550. Limenitis 437. Limnadia 200. Limnaeus 554. Limnobia 465. Limnochares 521. Limnoria 285. Limocolae 144. Limosa 144. Limulus 289. Lingula 578. Linyphia 514. Liotheum 504. Lippfische 241. Lipurus 53. Lissonota 395 Lithodendra 635. Lithodes 274. Lithodomus 588. Lithosia 451. Littorina 557. Livia 430. Lixus 359. Lobipedes 148. Lobularia 634. Locusta 379. Löffelreiber 141. Löwe 50. Löwenäsichen 35. Lohfafer 335. Loligo 543. Lomatia 480. Lomechusa 326. Loncheres 59. Lonchoptera 490. Lonchurus 246. Longipennes 155. Looismann 254. Lophius 241. Lophobranchii 224. Lophotes 257. Lophura 181. Lophyropoda 290. Lophyrus 385. Lori 36. Loricaria 233. Loricati 172. **Loricera 315**. Lota 234. Loxia 116. Loxocera 498. Loxodes 647. Loxodon 216. Lucanus 335. Lucis 51. Lucina 590.

Lucioperca 248. Lumbricus 531. Lumme 152. Lump 236. Lungenschneden 547. Lurche 201. Lutra 48. Lycaena 439. Lycosa 515. Lycoris 526. Lycus 347. Lyda 385. Lygaeus 421. Lymexylon 347. Lypornix 123. Lyrocephalus 180. Lysmata 278. Lytta 348.

Machetes 146. Machilis 502. Macrocera 467. Macrodactyli 147. Macrogiossa 445. Macroglossus 39. Macropoda 58. Macropodia 270. Macropus 54. Macrorhinus 79. Macrotarsi 37. Macrouri 276. Mactra 591. Wabenhacker 112. Madrepora 632. Maeandrina 632. Maena 245. Magdalis 356. Magenthierchen 638. Magilus 577. Maja 270. Maikäfer 334. Mainate 112. Maiwurm 348. Mafate 33. Mati 36. Matrelen 252. Malachius 346. Malacopterygii 224. Malacostraca 267. Malapterurus 233. Malarmat 251. Maldaniae 529. Malermufdel 587. Malleus 583. Malthaea 241. Mammuthe 69.

Manafin 109. Manatus 81. Mandelfräbe 119. Mandrill 33. Mangaden 32. Manguste 48. Manis 67. Manteltbiere 595. Mantis 378. Marabut 140. Marāne 226. Marber 47. Margaritana 587. Marginella 563. Marginulina 624, Marienwurm 374 Marsupialia 52. Matamate 17U. Matuta 273. Mauerassel 286. Mauerläufer 107. Mauerschwalde 99. Maulesel 71. Maulthier 71. Maulwurf 43. Maulwurfsgrille 373. Maulwurfsmärse W Maus 57. Mecorhynchi 359. Medeterus 486. Medinawurm 608. Medusa 618. Meerbarbe 249. Meerbraffen 243. Meereicheln 298. Meerengel 217. Meergrundel 240. Meertake 32. Meeridwein 52 Meerschweinchen 64 Vicerscolopendern 526. Megachile 405. Megaletrocha 538. Megapodius 128. Megilla 507. Mehlibau 431. Mehlwurm 349. Meise 108. Melandrya 350. Melania 557. Melanopsis 557. Meleagrina 584. Meleagris 131. Melecta 406. Meles 46. Melicerta 538.

elitaea 434. elitidae 404. eloe 348. eloloutha 334. elonenqualle 617. elophagus 501. enich 19. enura 128. ephitis 47. ergulus 152. ergus 162. eriones 57. terlan 234. erlangus 234. terlin 93. terluccius 234. lerops 119. Reffericheibe 593. letopius 395. Attrasterias 643. 4icroglena 640. dicrommata 515. Microptera 324. Microstomus 235. Midas 35. Mibasäffden 35. Diegmuicheln 587. Milan 94. Milben 518. Miliolidae 627. Miliolina 623. Millepora 632. Milvos 94. Minispinne 512. Mint 47. Mino 111. Mirifi 34. Miris 423. Mitra 564. Mittelfiemer 529. Mococo 36. Modiola 588. Didven 155. Mobrenafie 32. Mobrentrone 564. Molde 207. Mollusca 539. Molorchus 366. Moludentrebfe 289. Momet 118. Monacanthus 223. Monaben 640. Monas 640. Monasa 123. Monthila 223. Mondliege 487.

Monitor 176. Monochia 236. Monodon 82. Monodonia 560. Nonomya 581. Monopterus 237. Monostega 623. Monostoma 610. Monotrocha 538. Monotremata 67. Mordella 351. Morbfliege 475. Mormon 152. Morrhua 234. Moschus 74. Mosched 367. Moschustäfer 314. Mojdusthier 74. Mosquites 463. Motacilla 106. Motte 458. Mude 461. Müller 334. 349. Müllerden 104. Mülleria 299. Dagenichneden 570. Mufflon 77. Mugil 259. Mullus 249. Multungula 68. Munbbornfliege 474. Muraena 237. Murina 56. Murex 567. Murmeltbier 56. Mus 57. Musca 494. Mufchelfrebfe 291. Muscheltbiere 579. Muscidae 492. Muscicapa 100. Muscipeta 100. Musophaga 126. Mustela 47 Mustelus 216. Mutilla 399. Mya 593. Mycetes 33. Mycetophila 468. Mycteria 140. Mydasidae 483. Mygale 512. Myiothera 102. Myletes 226. Myliobatis 219.

Myoagle 42.

Myopa 462.
Myopotamus 62.
Myoxus 55.
Myriopoda 505.
Myriopoda 505.
Myripristis 249.
Myrmecophaga 67.
Myrmedonia 326.
Myrmelcon 412.
Myrmica 400.
Mysis 279.
Mystacida 416.
Mytilus 588.
Myxine 222.

Mabelidwein 70. Nabis 422. Radeniblerden 649. Machtaffe 34 Radiflieger 40. Rachtigall 103. Radtrabe 139. Nachtidmetterlinge 447. Nadtidmalbe 98. Radiliemer 572 Madifdneden 549. Mageichnabel 123. Magethiere 54. Naja 200. Najabengürtel 616, Najades 586. Nais 532 Nanbu 135. Ravildneden 575. Rarrentappe 589. Rarmal 62. Rafenthier 44. Nascus 256 Rasborn 70. Naehomfilch 256 Rasbornfafer 335. Naebornvogel 118. Nassa 568. Nasua 44. Natatores 149. Natica 560. Ratter 196. Naucoris 427, Naucrates 254. Nautilus 544. Nautonecta 427. Navicella 558. Navicula 644. Necrophorus 339 Nectarinia 107. Nematoldea 607 Nematus 355

Nemertes 536. Neophron 90. Nepa 426. Nephelis 534. Reptunsmanschelle 636. Nereis 526. Nerita 558. Neritina 558. Rebstügler 408. Reunauge 221. Reuntodter 101. Neuroptera 408. Nika 278. Rilpferd 69. Rimmerfatt 140. Nirmidae 503. Nitidula 338. Moabs-Arde 585. Noctua 97. Noctuidae 452. Nocturna 447. Nodosaria 624. Norg 47. Nomada 406. Nonionina 625. Nonne 450. Ronnentaucher 162. Noterus 321. Notidanus 217. Notogymnus 536. Notopoda 274. Notospermus 536. Notoxus 345. Nucula 586. Numenius 147. Numida 133. Nycteris 40. Nyctibius 98. Nycticebi 36. Nyctipithecus 34 Nymphon 517.

Obesa 69.
Obisium 517.
Oblata 245.
Oceania 619.
Odienherz 589.
Octodon 59.
Octodon 59.
Octopus 543.
Oculina 631.
Ocypode 272.
Odacantha 315.
Odax 243.
Oedemera 351.
Oedicnemus 142.

Oestrus 491. Oethra 271. Dhuffügler 501. Obraffe 37. Ohrenqualle 618. Obrrobbe 80. Obriourm 376. Oliva 562. Dim 209. Omalium 325. Omophron 311. Dnagga 71. Onchydium 555. Oniscus 286. Onthophagus 332. Onychoteuthis 543. Operculata 555. Ophidiaster 604. Ophidium 238. Ophiocephalus 259. Ophiocoma 605. Ophioderma 605. Ophiolepis 605. Ophion 396. Ophionyx 605. Ophiops 179. Ophiosaurus 187. Ophiotrix 605. Ophiurae 605. Ophrydium 645. Ophryogiena 648. Opilio 518. Opisthocomus 128. Orang-Utang 31. Orbicula 579. Orbiculina 625. Orbitelae 514. Orbulina 623. Orchestia 282. Oreaster 601 Organist 109. Orgelforalle 632. Orgyla 451. Oriolus 101. Orithyia 273. Ornithomyia 501. Ornithorhynchus 67. Ortalis 496. Orthagoriscus 223. Orthoceri 354. Orthoptera 375. Ortolan 114. Ortygis 132. Orycteropus 66. Osmerus 225. Osmia 405.

Osphronemus 259. Ostacanthi 222. Ostracion 223. Ostracoda 291. Ostrea 581. Otaria 80. Otholithus 246. Othion 298. Otis 137. Otocryptis 180. Otolicnus 37. Diter 200. Otus 97. Duaran 176. Duistiti 35. Ovibos 78. **Ovis** 77. Ovula 563. Oxycera 473. Oxyporus 325. Oxyrhina 216. Oxyrhyncha 2701 **Uxystomata** 273. Oxytelus 327. Oxytricha 648. Oxyuris 608. Ozelot 51. Ozodura 223.

Paarzeher 120. Pachycephala 294. Pachydermata 68. Pachygaster 473. Pachym**erus 421.** Pachyptila 158. Paederus 327. Pagellus 244. Pagrus 244. Pagurus 275. **Vafa 64.** Palaemon 278. Palamedea 136. Palinurus 276. -Pallisadenwurm 618. Palmipedia 61. Paludina 557. Panagaeus 314. Pandalus 278. Pandorina 641. Paneiri 259. Panorpa 413. Pantoffeltbierden 647 Panurgus 404 Panzerechsen 172. Pangerfisch 233. Panzergroppe 251.

ingermonaben 641. ingerichleiche 186. ingerthier bb. mzerwanzen 250. ingerwels 233. apagei 124. apageififc 243. apageitaucher 153. aradiesvogel 111. apiernautilus 543. apilio 440. appelfalter 437. appelichmarmer 444. apstirone 564. aradisea 111. aramecium 647. arasita 292. drber 51. 'arnassius 441. 'arnopes 388. 'arnus 329. <sup>3</sup>arra 148. ?arthenope 270. Parus 108. Pastor 112. Patella 575. Pauri 128. Pavian 33. Pavo 133. Pavonina 624. Pecten 582. Pectinaria 528. Pectognathi 222. Pectunculus 585. Pedetes 59. Pedicia 465. Pediculus 503. Pedipalpi 508. Pedum 583. Pegasus 224. Peitschenwurm 608. Pefari 70. Pelagus 79. Pelamys 199. Pelargidae 139. Pelecanus 154. Pelecus 231. Pelias 200. 231. Pelobates 206. Pelobius 322. Peltis 338. Peltocephala 293. Pelgflatterer 37. Pelathierchen 648. Penelope 129. Peneus 278.

Pennaria 637. Pennatula 634. Pennella 296. Pentacrinus 607. Pentacta 600. Pentamera 309. Pentastoma 609. Pentatomidae 417. Perameles 53. Perca 247. Perdix 131. Peridinium 644. Periophthalmus 240. Peristedion 250. Perla 414. Perlhuhn 133. Perlmuschel 584. Perlmutterfalter 435. Perlmuttermuscheln 584. Picumnus 124. Perna 584. Peropodes 195. Petaurus 53. Petermannchen 249. Petromyzon 221. Pezomachus 394. Pfau 133. Pfauenspiegel 436. Pfefferfraß 122. Pfeifenfisch 260. Pfeisbase 62. Pferd 71. Pferbelaus 501. Pferdemücken 464. Pferdewurm 609. Pfingstvogel 101. Pflaftertafer 348. Pfriemenmude 470. Phacochoerus 70. Phaëthon 155. Phalangista 53. Phalangium 518. Phalaropus 147. Phaleris 152. Phallusia 596. Pharaobratte 48. Phascolarctos 53. Phascolomys 54. Phasianella 559. Phasianus 133. Philanthus 397. Philopterus 504. Phoca 79. Phoenicopterus 141. Pholas 594. Pholis 239. Phora 500.

Phoxinus 230. Phronima 283. Phryganea 415. Phrynocephalus 183. Phrynos 510. Phrynosoma 183. Phycis 234. Phyllidia 573. Phyllobius 357. Phyllopoda 289. Phyllosoma 280. Phyllostoma 39. Physa 553. Physalia 621. Psyseter 82. Physophora 621. Phytocoris 423. Phytozoon 184. Picus 124. Pieper 105. Pierer 529. Pieris 441. Pileopsis 570. Pilgrimemuschel 582. Pillenkafer 337. Pilgfliege 485. Pilzkorallen 630. Pilzmücke 468. Pimelepterus 258. Pimelodus 232. Pimpla 395. Pingwine 153. Pinna 585. Pinnipedia 78. Pinnotheres 273. Pipa 204. Pipiza 488. Pipra 109. Pipunculus 484. Pirol 101. Pisces 210. Piscicola 533. Pisidium 591. Pissodes 359. Pithecia 35. Pigger 229. Placuna 582. Plagiodonta 59. Plagiostomi 214. Plagusia 236. Planaria 537. Planorbis 554. Planorbulina 625. Platalea 141. Platax 258.

Platemys 170. Platessa 235. Plattichnabel 120. Plattwurm 537. Platycarcinus 271. Platycephalus 251. Platydactylus 184. Platypeca 485. Platypus 363. Platystacus 253. Plea 427. Plecotus 40. Plectrophanes 113. Pleione 526. Pleurobranchus 573. Pleuronectes 235. Pleurotoma 566. Plibe 230. Plotus 154. Plumularia 637. Plusia 454. Pneumodermon 545. Pocillopora 632 Podarcis 178. Podargus 98. Podiceps 150. Podinema 177. Podoa 149. Podophthalmus 271. Podura 503. Poecilia 231. Poecilopoda 288. Poëphagomys 59. Pogonias 123. 246. Polarfuchs 50. Polistes 401. Pollicipes 298. Polnischer hammer 584. Proteus 209. Polnischer Sattel 582. Polychrus 182. Polyclinum 597. Polydesmus 505. Polygastrica 639. Polynemus 250. Polynoe 525. Polyommatus 439. Polymorphina 627. Polyphemus 292. Polypi 628. Polystoma 611. Polystomella 625. Polythalamia 622. Polytrocha 539. Pomacanthus 258. Pomatobranchia 570. Pompilus 398.

Pontia 441. Pontobdella 533. Porcellana 276. Porcellio 286. Porcus 69. Porphyrio 148. Porphyrops 485. Porpita 622. Portunus 271. Porzellanschnede 562. Vostbörnchen 544. Pottfice 82. Pottwall 82. Prachtfäser 342. Prepa 64. Priacanthus 248. Priapulus 533. Prionites 118. Prionus 366. Pristidactyles 178. Pristiophorus 217. Pristipoma 246. Pristis 218. Pristiurus 215. Proboscidea 68. Procellaria 157. Proceri 135. Processionsraupe 450. Procnias 110. Procrustes 312. Proctotrupes 391. Procyon 45. Prorodon 646. Prosimii 36. Prosopis 402. Prostoma 536. Proteles 49. Proteus 643. Proto 532. Psammophis 198. Psammoryctes 59. Psammosaurus 176. Psaris 101. Pselaphidae 374 Psettus 258. Psėudes 205. Pseudobdella 534. Pseudopus 186. Pseudoscorpii 516. Psilopus 486. Psittacus 124. Psocus 415. Psolus 600. Psophia 137. Psyche 452.

Psychoda 464 Psylla 430. Pterocera 565. Pterocles 130. Pteroglossus 122. Pteromys 55. Pterophorus 459. Pteroplatea 219. Pteropoda 544. Pteropus 38. Pterostichus 317. Pterotrachea 546. Pterygura 275. Ptilinus 344. Ptinus 344. Ptychopleurae 186 Ptychoptera 467. Ptyodactylus 184. Puffinus 158 Pulex 504. Pulmonata 547. Pupa 552. Pupina 555. Puppenschnecke 55% Purpura 568. Purpurschneden 565. Vuter 134. Putorius 47. Pycnogonum 517. Pygolampis 422. Pygopus 188. Pyloridae 592. Pyralidae 456. Pyrausta 457. Pyrgoma 298. Pyrochroa 350. Pyrosoma 598. Pyrrhocoris 423. Pyrula 567. Python 196. Pyxis 168.

**Yuadrilatera** 272 Quadrumana 30. Duagga 71. Quallen 514. Duappe 234. Quedius 324 Duerber 221. Quermauler 214. Quese 613. Quinqueloculina 629

Raapfen 230. Rabe 111. Radienvegel 110.

Raden 119. Kadiata 598. Hadichläger 328. Käderthiere 537. Kaja 218. Ralle 148. Kallus 148. Kamphomyia 479. kana 205. Kanatra 426. Kanella 567. Ranina 275. Rankenfüßer 296. Kaphidia 413. Kaptatores 89. Kasores 126. Ratte 57. Raubfliege 476. Raubthiere 41. Raubvögel 89. Raubidwanz 52. Rebhuhn 131. Kecurvirostra 144. Reduvius 422. Megenbremfe 472. Riegenpfeisser 142. Kegulus 108. Reb 74. Reiher 138. Meiherling 139. Reisvogel 115. Remipes 275. Renilla 634. Rennthier 74. Ketepora 636. Khabdocoela 535. Khagium 365. Rhamphastos 122. Khamphostoma 173. Rhea 135. Rhingia 488. Khinobatus 218. Khinoceros 70. Rhinolophus 39. Rhipophis 193. Khinoptera 219. Khipiphorus 352. Rhizostoma 618. Rhodeus 230. Rhombus 236. Rhynchebdella 254. Rhynchops 155. Rhynchotus 132. Rhynchytes 351. Rhyphus 470. Rhyssa 396.

Rhytina 81. Khyzaena 44. Riemenwurm 612. Riesenmuschel 589. Riesenschlange 195. Riesenvögel 135. Rind 78. Ringelechsen 189. Rinnenschnabel 122. Rippenquallen 616. Ritter 257. **Rrche** 218. Röhrenmäuler 260. Röhrenmuscheln 593. Röhrennasen 157. Röhrenpolypen 636. Röhrenquallen 620. Röhrenwürmer 527. Norqual 83. Röthling 104. Rohrbommel 139. Rohrbrossel 104. Rohrhuhn 148. Rohrsperling 114. mollassel 286. Rollschwanzasse 34. Rosendrossel 112 Rosentäser 332. Rostellaria 565. Kotalia 625. Kotatoria 537. Rotella 560. Mothange 230. Rothbart 103. 249. Rothfehlchen 103. Rothwürmer 523. Kotifer 538. Rückenfüßer 274. Ruffelmaus 42. Rüsselthiere 68. Ruminantia 72. Rundfrabben 273. Rundmäuler 221. Rundwürmer 607. Kupicola 109. Sabella 528.

Sabellaria 528

Sadträger 452.

Sägefisch 218.

Sänger 103.

Sägefliege 487.

Sägetaucher 162.

Säbler 144.

Saccobranchus 232.

Saccophorus 61.

Salmo 225. Salpa 597. Salpina 539. Salticus 516. Saltigradae 516. Samenthierchen 614. Sanbaal 238. Sanber 248. Sanderling 146. Sandfliege 497. Sandgräber 61. Sanguisuga 534. Sapajou 34. Saperda 368. Sarcophaga 494. Sarcoptes 520. Sarbelle 227. Sargus 244. 473. Garia 137. Saropoda 407. Safa 128. Sattelfliege 473. Saturnia 448. Saugwürmer 610. Saumfuß 149. Saumschweber 480. Sauri 170. Saurophis 186. Saurus 226. Saxicola 103. Scalaria 558. Scalops 42. Scansores 120. Scarabaeus 331. Scarabus 553. Scarites 316. Scarus 243. Scatophaga 495. Scatophagus 257. Sceloporus 183. Scenopinus 490. Schabe 377. Schärrmans 58. Schaf 77. Schafwurm 609. Schafal 50. Schamfrabbe 273. Scharbe 154. Schattenmude 468. Schedenfalter 434. Scheerenschnabel 155.

Scheibenbauche 236.

Sahuis 35.

Salamandra 207.

Salarias 239.

Sajou 34.

Scheibenquallen 617. Scheibenthierden 644. Scheibenmuldel 593. Socilità 231. Schenfelthier 57. Schienenechse 177. Schiffhalter 237. Schiffsboot 544. Schildfiemer 574. Childfroten 166. Schildlaus 431. Shildthierden 647. Shildviper 200. Shildwanzen 417. Shilfdroffel 104. Schillerfalter 437. Schistura 229. Schizaster 601. Schizocera 385. Schizopoda 279. Schizothorax 231. Schizotrocha 538. Schlammfliege 412. Schlanfasse 32. Schlankfliege 476. Schlangen 190. Schlangenfopf 259. Schlanghalsvogel 155. Schlauchbarmer 535. Schleiche 188. Schleichenlurche 209. Soleimfisch 239. Ghley 230. Schlinger 196. Somalmuscheln 583. Schmaroberfrebse 292 Schmetterlinge 432. Somerle 229. Somidt 341. Schmudfliege 496. Schmudvogel 110. Schnabelfisch 257. Schnabelfliege 413. 479. Schnabelthier 67. Schnabelwall 83. Schnarrthier 49. Schnauzenmücken 464. Schneden 546. Schneehuhn 131. Schneidenvogel 122. Schnellfliege 492. Schnepel 226. Sonepsenfisch 260. Schnepfenfliege 478. Schnepsenvögel 144. Sondrielforallen 622.

Schultvogel 123. Schoberthier 63. Schöpfliege 485. Schöpfer 567. Scholle 235. Schopsbuhn 128. Schornsteinfeger 334. Schröter 335. Schroll 248. Schrootmäuse 59. Shuppenechsen 174. Schuppenflosser 257. Schuppenthier 67. Schwalbe 100. Schwalbenschwanz 441. Schwammückn 467. Schwan 159. Schwanenthierchen 647. Schwanzmonabe 640. Schwebfliege 488. Schwebrüßler 482. Schweisaffe 35. Soweifbuhn 128. Schweistelze 138. Schwein 69. Soweinschwanz-Affe 33. Schwerdtfisch 82. 253. Schwerdtschwanze 289. Schwimmhänder 52. Sowimm-Maus 62. Schwimmvögel 149. Schwunsch 115. Sciaena 246. Sciara 468. Scincus 187. Scinf 187. Sciophila 468. Scirtetes 58. Sciurina 55. Sciurus 55. Sclerodermi 223. Scleroparei 250. Scolex 612. Scolia 398. Scolopax 145. Scolopendra 505. Scolopsides 247. Scolytus 363. Scombre 253. Scopelus 226. Scopus 139. Scorpaena 251. Scorpio 509. Scutella 601. Scutellera 417. Scyllaea 572.

Scyllarus 276. Scyllium 215. Scymnus 217. Scythrops 122 Sebastes 252. Secretair 95. Sedentariae 512 Secabler 92. Secanemone 630. Geebarich 247. Seeblase 621. Seescher 634. Seehahn 250. Seebase 236. 570. Geeigel 600. Scelöwe U. Seemaid 81. Seemond 79. Seenabel 224 Seepbr 574. Secotter 48. Seepferdden 224 Geepoden 298. Geerabe 154 Seeraupen 525. Geescheiben 590 Seeschlangen 199. Geeschwalbe 154 Geescorpion 251. Seepterne 602 Seeteusel 241. Seetulpe 298. Geewolf 240. Segestria 512 Seidenaffe 35. Seidenfliege 48. Seidenhase W. Seibenschwanz 110 Seibenspinner 419. Seibenvögel 110. Geitenfaltler 186 Seitenkiemer 573. Seitenschnabel 64%. Seitenschwimmer 235. Selache 216. Semnopithecus 32. Sepedon 498. Sepia 543. Seps 187. Sepsis 496. Sericaria 450. Sericomyia 489. Seriola 255. Serpentes 190. Serpula 528. Serranus 248.

ierrasalmo 226. šertularia 637. iesia 446. letigera 69. italis 412. Siamong 32. Sichelichnabel 140. Siebenichläfer 55. Sigalphus 391. Sigaretus 569. ligillina 597. Gilberafichen 35. Bilberftrich 435. Siliquaria 577. ilpha 339. iilurus 232. Simia 31. šimulia 469. Singfliege 488. Singvögel 99. inodendron 336. 3jphoeus 61. Siphona 482. Siphonops 209. Siphonophorae 620. siphonostoma293.530. dipunculus 533. Siredon 208. Siren 209. Sirene 209. širenia 81. 3irex 386. 3iro **519**. sitona 357. šitta 108. 3inio 124. Efrubbe 235. imaris 245. imerinthus 444. imynthurus 503. iolarium 560. iolaster 603. iolea 236. iolecurtus 593. iolen 593. iolidungula 71. iolpuga 517. iomateria 161, Sonnenfifc 255. Sonnentbierden 646. iorex 42. ipalax 60. Spaltjungige 176. Spanifche Fliege 348. Spanner 455. parasion 390.

Sparus 244. Spatangus 601. Spect 124. Spechtlein 124. Spedfafer 340. Sperber 94. Sperling 115. Spermophilus 56. Sperrvogel 98. Sphaeridium 330. Sphaeroidina 628. Sphaeroma 287. Sphagebranchus 237. Sphargia 167. Sphegidae 398. Spheniscus 153. Sphiggurus 63. Sphinx 444. Sphyraena 250. Sphyrna 216. Spinax 217. Spinbel 566. Spinbelthierden 642. Spinnen 510. Spinnenfifch 240. Spinnentopf 567. Spinner 448. Spirillum 642. Spirobranchus 259. Spiroloculina 628. Spirorbis 528. Spirula 544. **Eprisfild**, 258. Spizmans 42. Spondylus 582. Spornflügel 148. Sprengfel 381. Springbod 75. Springhale 59. Springmans 58. Springschwan; 503. Spißschwanz 253. Sproffer 103. Eprett 227 Spuhlwurm 608. Squalus 215. Squamati 174. Squamipenues 257. Squatina 217. Squilla 250. Staar 112 Staaramfel 112. Stabtbierchen 643. Stadelbauch 223. Stachelfloffer 238.

Stacheljuger 266.

Stackelratte 59. · Stachelichwein 63. Stablfled 451. Staphilinus 324. Steatornis 98. Stechfliege 481. Stechmuschel 585. Steganopodes 153. Steganotoma 555. Stegostoma 215. Steinabler 92. Steinbock 77. Steinbohrer 594. Steinbutt 236. Steinbattel 588. Steinmarber 47. Steinmerle 102. Steinpider 103. 251. Steinpolppen 635. Steinfauger 235, Steinichmäger 103. Steinwälzer 143. Striffuß 150. Steißhühner 132. Stelis 405. Stellio 182. Stemmatopus 80. Stenodactylus 185. Stenops 36. Stenostomi 192. Stentor 645. Stenus 327. Steppenhuhn 130. Sterlett 220. Sterna 155. Sternotherus 170. Sternscher 249. Stichling 252. Stichostega 623. Stieglit 115. Stielhornfliege 487. Stielqualle 619. Stiletfliege 483. Stinfthier 47. Stint 225. Stipula 636. Stocklich 234. Stoder 254. Stör 220. Stomatopoda 270. Stomoxys 481. Stor**d** 140. Strablenmude 469. Strabltbiere 598. Stranblaufer 141. Stranbreuter 143.

Stratiomys 472. Straug 135. Streber 247. Streckfuß 463. Streithahn 146. Strepsilas 143. Strix 95. Stromateus 255. Strombus 564. Strongylures 177. Strongylus 608. Strubelwürmer 535. Struthio 135. Stubenfliege 495. Stummelaffen 33. Stummelfüßer 195. Stumpfmuschel 591. Sturmtaucher 158. Sturmvogel 157. Sturnus 112. Stukkafer 336. Stylaria 532. Stylonychia 648. Succinea 551. **Sudis** 228. Sula 155. Gultansbuhn 148. Sumpfmude 465. Surifate 49. Survia 96. Sus 69. Sylvia 103. Symbranchus 238. Synanceia 252. Synapta 599. Syndactyli 118. Synedra 644. Syngnathus 224. Synodus 228. Synoicum 597. Synotus 40. Synura 641. Syrnium 96. Syrphus 488. Syrrhaptes 130. Systropha 404.

Tabanus 471. Tachina 492.
Tachina 325.
Tachinus 325.
Tachydromia 477.
Tachydromus 142.
Tachyglossus 67.
Tachypetes 154.
Tachyporus 326.
Tachypus 320.

Taenia 612. Taeniacei 256. Taeniura 219. Tafelthierden 641. Tagfalter 434. Tagpfauenauge 436. Tagschläfer 98. Tagschmetterlinge 434. Tajassu 70. Taira 46. Talpa 43. Tamias 56. Tanagra 109. Tangaras 109. Lanrect 43. Tantalus 140. Tanypus 463. Tanzfliege 478. Tapirus 70. Tarantulae 510. Tarser 75. Tarsius 37. Taschenfrebs 271. Taschenmans 61. Taschenmesserfliege 482. Tatu 66. Taube 129. Taucher 150. Tauchergans 162. Tausendsuß 505. Tegenaria 513. Teguan 55. Teichmuschel 586. Teju 177. Tejus 178. Telagon 47. Telethusae 529. Tellina 591. Tellmuschel 591. **Temera** 218. Tenebrio 349. Tenthredo 385. Tenuirostres 116. Terebella 529. Terebratula 578. Teredo 594. Termes 414. Termiten 414. Terricolae 530. Testacella 550. Testudo 168. Tetanocera 498. Tetanops 497. Tethis 572. Tethydeae 596. Tetramera 353.

Tetrao 130. Tetrodon 223. Tetyra 418. Tenfelsflane 565. Teuthyes 255. Textularia 627. Thalassina 277. Thalassodroma 158. Thalia 597. Thamnophilus 101. Thecidea 578. Thelyphonus 510. Thereva 483. Theridium 514 Thomisus 515. Thorictis 177. Thunfild 253. Thurmschwalbe 99. Thylacites 356. Thymallus 226. Thynnus 253. Thysanopoda 279. Tichodroma 107. Tichogonia 588. Tiger 51. Linamu 132. Tinca 230. Tinea 458. Tingis 424 Tiphia **399.** Tipula 466. Tipulidae 462. Lodiengräber 339. Lodienkäfer 349. Tobteniopf 444 Todus 120. Tölpel 155. Tolypeutes 66. Torpedo 218. Tortrix 458. Totanus 144. Toxotes 258. Tracheliastes 295. Trachelius 646. Trachelocerca 647. Trachinus 249. Trachurus 254. Trachypterus 256. Trachys 343. Trapelus 183. Trappe 137. Traubenmonade 640. Trauerfliegen 480. Tranermantel 436. Travermücke 468. Traverschweber 480

ravervogel 123. .... rematoda 610 repang 599. Thenophorus 612. richaster 606. richechus 80. richiurus 253. richius 333. richocephalus 608. Crichoc**era 4**67. Crichodectes 504. richodes-345. ridacna 589. rigla 250. rigona 270. rigonia 586. rigonocephalus 201. riloculina 628. 'rimera 373. ringa 145. rionyx 170. riphaena 453. Cripterygion 239... riton 208. `ritonia 572. Tritonium 567. critonshorn 568. 'rochi**lus**, 117. Prochus 559. roglodytes 105. rogmujchel 591. rogon 123. Trogonophis 190, rogosita 364, ... Trogus 393. .519, **mu**ibidi**um** rompetenfick, 260. rompetent**hicrasen 645**. rompetenvogel: 137. ropidonetus 197. 'ropidurus 183. ropikvogel 155. Frugnattern 197. Truncularia 635. rupial 113. ruthahn 134. rygon 219. l'rygonoptera 219. Crypeta 497. Cryphon 394. lubicinella 299. Cubifex 531. **Cubinares** 157. l'ubipora 632. Lubitelae 513.

**Cubularia** 637.

Tubulibranchia 576. Tunicata (95. Tubaja 42. Turbella 536: . . . . Turbellaria .535, Turbellina 536. Turbinella 566. Turbo 559. 🙃 🔆 Turdus 102:: Lurluru 372. Turritella, 560. Typhloplana 537. Typhlops 193.:: Tyrannus 100. 👚 🗥 Uefelen 231. Ulula 96. Umbellaria, 634 mgg Umberfische 245. Umbervogel 139. Umbrina 246. Unau 65. Ungfo 32. Ungleichstägler 417. Unio 587. Unipeltata 280. Unte 205. Upeneus 249. Uperodon 207. Upupa 117. Uranoscopus 249. Uraptera 219: Urax 128. Uria 152. Urocentron: \$83!'''i Uroceridae 286.' ' ' 4 Urolophus 219. Uromastix 1882. Uropeltis 193. Ursus 45. Uvella 640. Uvigerina 625. agabundae 515. Vaginicola 645. Vaginulina 674. Vaginulus 550. Valvata 556. Vampirus 39. Bamppr 38. Vanellus 143.

Vanessa 436.

Venerupis 592.

Velella 622.

Venus 592. Venusguriel 616. Veretillum 634. Vermes 521. Vermetus 577. Vermilingues 1791 Verruca: 298. Vertebrahna 625. Vertigo 553. Vespa 401. Vespertilio 39. : (4 Vesperugo 40. Vibrio 642. Biebbremfe 471. Vielfrak 46. Bielhuser 68. Vieltopf 613. Bierauge 231. Bieredfrabben 272. Vierhander 30 Vigogue: VJ. Vijeta 200. Wiscache 16th Vitrina: 551. Viverra 49. Bogelspinne 512.... Volucella 489. andy Voluta 563. Volvaria 563. -Votvox: 641. Vortex .536, Vorticella 645..... Vulsella, 583k.... Vultur 91% has cally Washel 132 Wachtelhubu 182 mily Wadeld walks 141.: Waffenfliege 472emas Waldhuhn 130. Waldmans 57. **Maller** 334. Walle 81. Wallfid 83. Wallfischlaus 284. Wallfischpode 298. exautor 50. Balgenschlange 193. Walzenthierden 646. Banzen 417. Barneibechsen 176. Waschbär 45. Wasserstoh 291. Wasserhuhn 149.

Bafferjungfer 411.

Bafferfalb. \$36.200 . / . Bassellänfer 144. 19 1 Baffennaulwerf 430 ' BBaffermant 62 ..... Baffernhuphe 440. Bafferichinger 196: Bafferftelgen 141. 10 BBaffertreter 147. 😗 / Webbina 624. Beberhad 968. Bebefptinen 642. 🗥 Bechfelthierden 642. Behrociel 186. Weichfoffer 224 Beichthiere 639. Beibengeifig 1050 191 Beibenbotrer 446 Weibertch 2014. Beibe 94 Beißling 441... of / Benbehate 128. m'o ? Benbegebet 120. ml. / 2Bespen. 400. . . . . . . . . / Bidelichlangen 1830 Bidelthier dd. Zatte / Biebeboof 148: 111 / Biebertaner 721 11 Wiebuval 101. m !- " Wiefel 47. Biefennente 166. Bimperthiertheit 648: Binbelfcmede 552. Binbenfichtfirmer St.L. Binbig 44L

Winsclaffe 84 Binterflorfliegt 413. Bintermude 467 Bittelfdlrichen 188. Wittling 234. Wolf 49. Bolfmilche Comarmer Bede 520. 445. 11 44 ft i Wolfefliege 475. Wolfeipinne 515. 280µmau4 60. Wollichmeber 481. Wombat 54. Bublmaus 57. Bürger 101. 2Burmer 521. 19urmröbre 528. 142: 2Burmfcnede 577.". " Burmgungler 179! --2Burgelmauler 617." Aanthidium 643. Xantho 271. Xenia 535. Xenina 635. Xenopus 204. Xiphias 253. Xiphosura 289. Xiphydria 386. Xyela 356. цJ Xylophagus 471. 11 Xylota 487. Xyrichthys 212. Mad 78. 17.7 Yponomeuta 458... Yunx 123. 11 of the Lacholus 197, 101

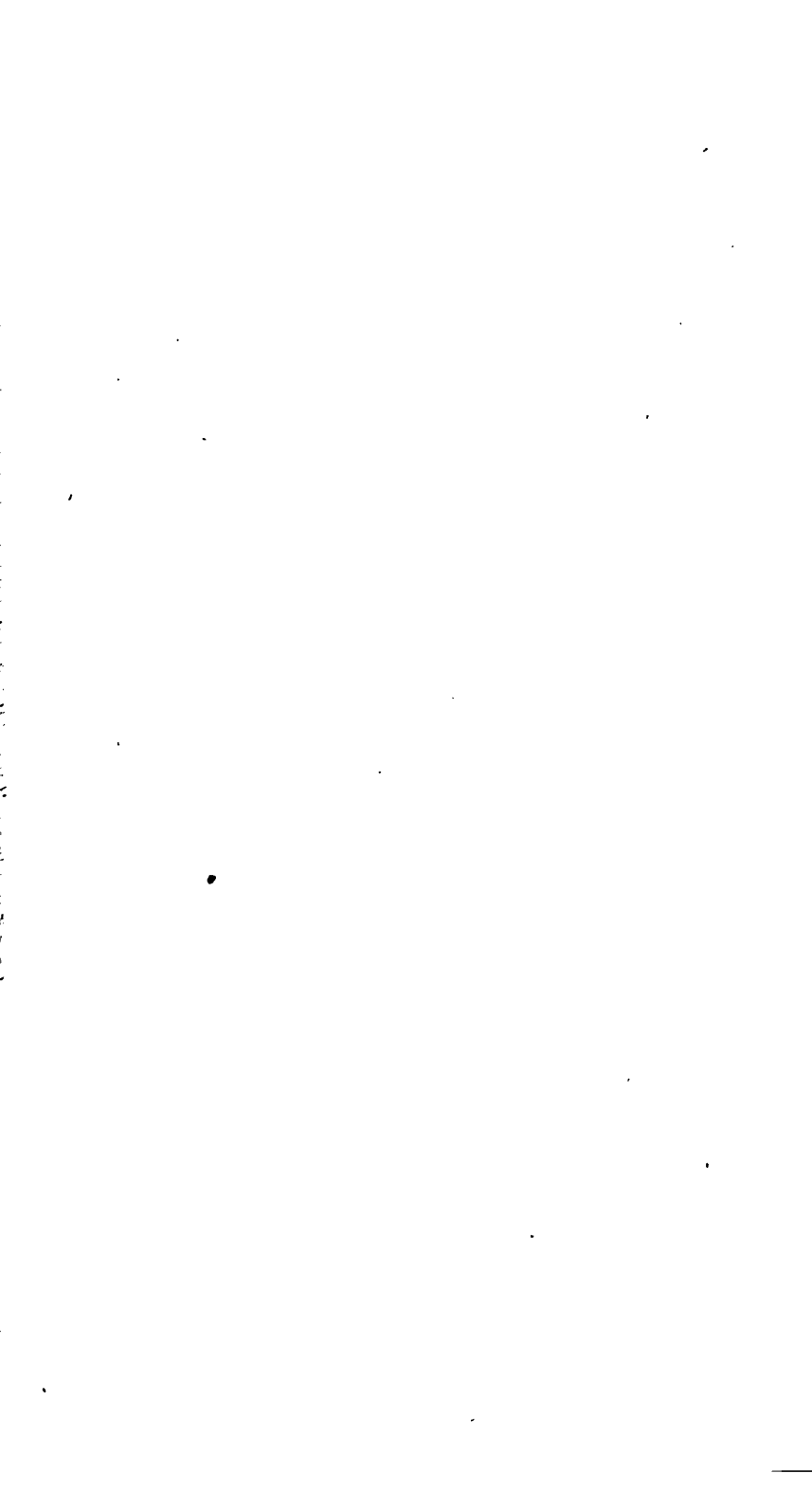
Mirthe 23L Zabrilok 65. Jahuwaize 646. Janutiduig 108. Baunfallipfer 106 Bebra 71. Britig 115. Britisfirmien 66 Zerene 456. Zeus 256. Ribethmans 61. Bibethibler 49.
Biege 76. 231.
Biegenmeller 98.
Biemer 102.
Biecobget 109.
Biefel 56. Bingel 248. Bitteraal 238. Bitterrode 218. Bitterthierden 61. Bitterwels 233. Zoanthus 630 Zoarzes 239. 3obel 48. Zonurus 186. Zoophyta 598 Jope 231. Budergaft 502 Juneter 456. Junete 236. Juneiflügler 459. Amerikanber 19. Amelhufer TZ. Zygara 216 45 Zygara 187. Zygodattyli 130 Zygotrotha 3%

44.37 Pile and directly ne hadrage addition of the 19th tick needs Bir a ara, web 1 75 975 1 100 00 Printing the second Physical Comments

t acuturi e 515. ភូមិនៃស្រា មូចនិ Vier miana 624. ,विदेशे जाविकाल of Mandagara Con et upis 1989

A11 200 1 15 \$ 2 Me Perform AM company

Gebrude ber ben Gebe. Uel "



. • •

_				·
		-		
		, •		
			•	
	•			•
	•			
	•			
-				
		•		

.

•

.

•



